

## Descripción



Estos interruptores generalmente se usan en máquinas donde hay peligro incluso después de que se haya activado el control de paro de la máquina, por ejemplo, a causa de la inercia de componentes mecánicos como poleas, hojas de sierra, etc. o por la presencia de partes a elevada temperatura y presión. De este modo, los interruptores pueden utilizarse también si se desea tener un control de los resguardos de la máquina para permitir la apertura de algunos resguardos solo bajo determinadas circunstancias. Las versiones con modo 1 y 3 (salidas de seguridad activas con resguardo cerrado y bloqueado) son consideradas enclavamientos con bloqueo según EN ISO 14119 y en el marcado del producto incluyen el símbolo representado aquí al lado.



## Máxima seguridad con un solo dispositivo

### PL e + SIL 3

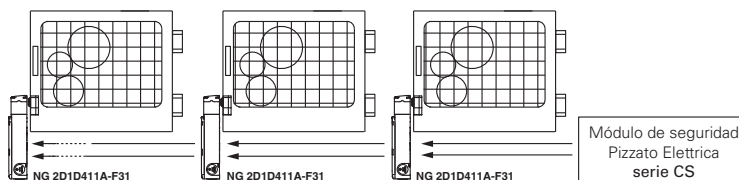
Los interruptores de la serie NG con tecnología electrónica redundante permiten crear circuitos con el más alto nivel de seguridad PL e y SIL 3 mediante la instalación de un solo dispositivo en el resguardo. Esto evita el costoso cableado in situ y permite una instalación más rápida. En el interior del cuadro, las dos salidas electrónicas de seguridad se deben conectar a un módulo adecuado para gestionar dispositivos con salidas por semiconductor o a un PLC de seguridad.

## Conexión en serie de varios interruptores

Una de las características principales de la serie NG es la posibilidad de conectar en serie varios interruptores, hasta un máximo de 32 dispositivos, manteniendo el máximo nivel de seguridad (PL e) previsto en la norma EN ISO 13849-1 y SIL 3 según EN IEC 62061:2021.

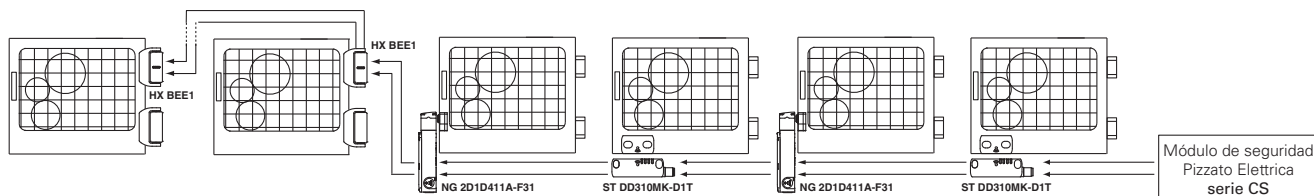
Este tipo de conexión está permitida para sistemas de seguridad que tengan al final de la cadena un módulo de seguridad que supervise las salidas del último interruptor NG.

El hecho de que se pueda mantener el nivel de seguridad PL e incluso con 32 interruptores conectados en serie demuestra la estructura extremadamente segura de cada uno de los dispositivos.



## Conexión en serie con otros dispositivos

La serie NG dispone de dos entradas de seguridad y dos salidas de seguridad, que se pueden conectar en serie con otros dispositivos de seguridad de Pizzato Elettrica. Esta opción permite realizar cadenas de seguridad formadas con dispositivos diversos. Por ejemplo, formar circuitos con conexiones en serie con bisagras de seguridad de acero inoxidable (serie HX BEE1), sensores transponder (serie ST) y bloqueos de puerta (serie NG), manteniendo el máximo nivel de seguridad PL e y SIL 3.



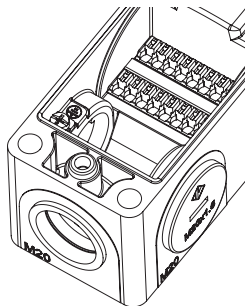
## Actuadores RFID con alto nivel de codificación



La serie NG detecta el actuador electrónicamente mediante la tecnología RFID. Esto permite que cada actuador tenga una codificación distinta y evita que se pueda manipular un dispositivo con otro actuador de la misma serie. Los actuadores se pueden codificar con millones de combinaciones distintas y, por lo tanto, están clasificados según la EN ISO 14119 como actuadores con alto nivel de codificación.

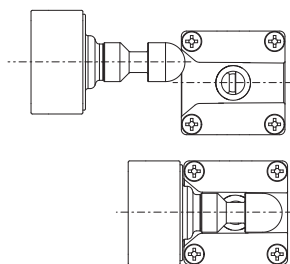
actuadores con alto nivel de codificación.

## Conexiones por resorte push-in



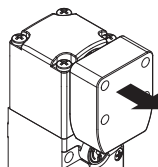
El interruptor dispone en su interior de un sistema de conexión por resorte tipo PUSH-IN. Esta tecnología permite un cableado sencillo y rápido, porque únicamente se tiene que insertar el hilo en el agujero correspondiente para establecer la conexión eléctrica. Este procedimiento se puede realizar sin necesidad de herramientas, utilizando hilos rígidos o flexibles con puntera. Los cables se sueltan presionando el pulsador.

## Centrado



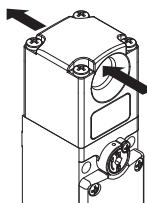
El interruptor tiene una gran apertura de centrado para el perno del actuador. Esta solución facilita la alineación entre el actuador y el agujero del cabezal durante la fase de montaje. Además, reduce drásticamente la probabilidad de colisiones entre el actuador y el interruptor permitiendo así que se pueda montar en puertas que no cierran con precisión.

## Fuerza de retención del actuador bloqueado



**9750 N** El sistema de enclavamiento robusto garantiza la fuerza de retención máxima del actuador  $F_{TEST} = 9750 \text{ N}$ . Este valor es uno de los más elevados del mercado y hace que el dispositivo sea adecuado para aplicaciones muy pesadas.

## Resistente al polvo



El interruptor tiene un agujero pasante para insertar el actuador. Gracias a esta particularidad, cualquier suciedad que pueda entrar en el orificio del actuador siempre puede salir por el lado opuesto, en lugar de acumularse dentro de él. Además, el perno de bloqueo está equipado con una junta de membrana externa que lo hace adecuado para su uso en entornos con presencia de polvo.

## Dispositivos de control integrados



El interruptor está disponible también en la versión con cubierta elevada, que permite montar en él dispositivos de control y los bloques de contactos asociados, como pulsadores, pulsadores de emergencia, indicadores luminosos o selectores.

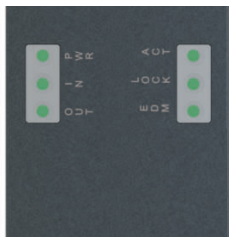
De este modo, se obtiene una solución compacta que permite un rápido acceso a los dispositivos de control, sin la necesidad de instalarlos adicionalmente en el panel de control o en una caja separada. Los dispositivos tienen iluminación y su cableado es muy rápido e intuitivo gracias a las regletas de bornes por resorte

PUSH-IN.

El pulsador de emergencia está potencialmente expuesto al riesgo de choques accidentales a causa de su protuberancia natural. A fin de proteger el pulsador de emergencia de tales choques, hay disponible un protector robusto para protegerlo, integrado en la tapa metálica. Este protector mantiene una accesibilidad excelente, en particular el pulsador mismo se puede accionar de forma rápida, al igual que su rearme.

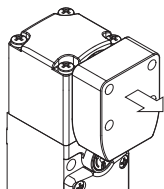


### Seis LED para un diagnóstico inmediato



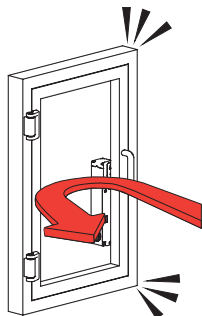
Están diseñados para un diagnóstico rápido e inmediato y el estado de cada entrada y salida se señaliza mediante un LED. Esto le permite identificar rápidamente los puntos de interrupción de la cadena de seguridad, qué dispositivo está desbloqueado y qué puerta está abierta, y cualquier fallo en el dispositivo. Todo inmediatamente, sin necesidad de descodificar secuencias complejas de parpadeos.

### Fuerza de retención del actuador desbloqueado



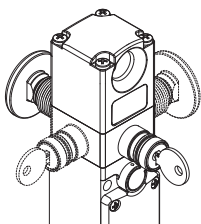
Cada interruptor dispone de un dispositivo interno de bloqueo del actuador en la posición de cierre. Esto es idóneo para aplicaciones donde muchos resguardos se desbloquean simultáneamente, pero solo uno está abierto realmente. El dispositivo mantiene todos los resguardos desbloqueados en su posición con una fuerza de aprox. 30 N, evitando que vibraciones o ráfagas de viento los puedan abrir.

### Función de protección contra fuerzas de retroceso



El interruptor NG tiene una función específica que impide que el resguardo se bloquee cuando se cierra violentamente o con demasiada rapidez, de forma que rebote y vuelva a abrirse. Esta función impide el bloqueo inmediato del resguardo incluso si se activa el comando de bloqueo y protege el interruptor contra la fuerza de retroceso presente en los interruptores con bloqueo instantáneo. Esta función previene posibles daños en el dispositivo y obliga al operario a cerrar el resguardo con moderación.

### Dispositivo de desenclavamiento por llave y pulsador de desbloqueo de emergencia



Con el dispositivo de desenclavamiento por llave (auxiliary release), el actuador solo puede ser desbloqueado por personal que posea la llave de accionamiento. El dispositivo funciona incluso sin alimentación y, una vez accionado, impide el bloqueo del resguardo.

El pulsador de emergencia (escape release) permite el desbloqueo del

actuador y la apertura inmediata del resguardo. Generalmente se usa en máquinas en las cuales hay el peligro que un operario quede encerrado accidentalmente. El pulsador de emergencia montado en el interior de la máquina permite que el operario pueda salir de la zona de peligro incluso en caso de producirse una caída de la tensión. El pulsador tiene dos estados estables y se puede ajustar libremente con las prolongaciones correspondientes (vea accesorios).

Ambos dispositivos pueden orientarse en los cuatro lados del interruptor. De este modo, se puede instalar en el interior o en el exterior de la máquina.

### Tres modos de activación de las salidas de seguridad

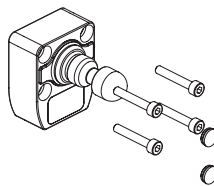
**MODE 1**  
**MODE 2**  
**MODE 3**

El dispositivo se puede seleccionar entre 3 modos de activación distintos para salidas de seguridad:

- modo 1: salidas de seguridad activas con actuador insertado y bloqueado, para máquinas con inercia;
- modo 2: salidas de seguridad activas con actuador insertado, para máquinas sin inercia;

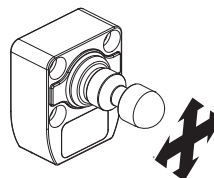
- modo 3: una primera salida de seguridad activa con con actuador insertado y bloqueado, y una segunda salida de seguridad activa con con actuador insertado, para aplicaciones particulares.

### Protección contra manipulaciones



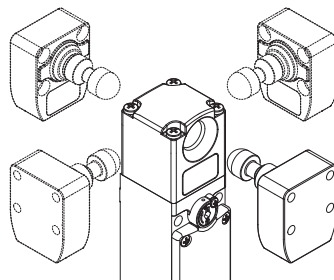
Todos los actuadores de la serie NG se suministran con cuatro tapones de protección a presión. Estos tapones no solo evitan que se acumule suciedad y facilitan la limpieza, sino que también bloquean el acceso a los tornillos de fijación del actuador. Por eso, se pueden utilizar tornillos estándar en vez de tornillos antimanipulación.

### Actuador articulado para resguardos de cierre impreciso



Todos los interruptores de la serie NG son articulados y permiten que el perno se adapte al agujero de centrado del interruptor. De este modo, durante el montaje, no es necesario realizar una alineación precisa entre el actuador y el interruptor. Además, gracias a su gran flexibilidad, se puede utilizar en resguardos con radio de accionamiento mínimo de 150 mm, sin tener que inclinar el perno previamente.

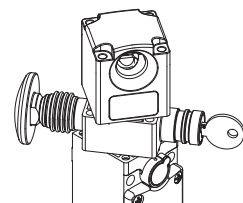
### Cabezal y dispositivos orientables



El cabezal se puede ajustar rápidamente soltando los 4 tornillos del cabezal.

Los dispositivos de desenclavamiento por llave y el pulsador de desbloqueo de emergencia también se pueden girar en pasos de 90°, obteniendo así hasta 16 configuraciones diferentes con un solo artículo.

### Cabezal y dispositivos no desmontables



El cabezal y los dispositivos de desenclavamiento son orientables pero no se pueden separar entre sí. De este modo, el interruptor es más seguro porque el instalador no debe montar distintas piezas y hay menos probabilidad de que se produzcan daños (pérdida de piezas pequeñas, entrada de suciedad, etc.).

### Grado de protección elevado

**IP69K**  
**IP67**

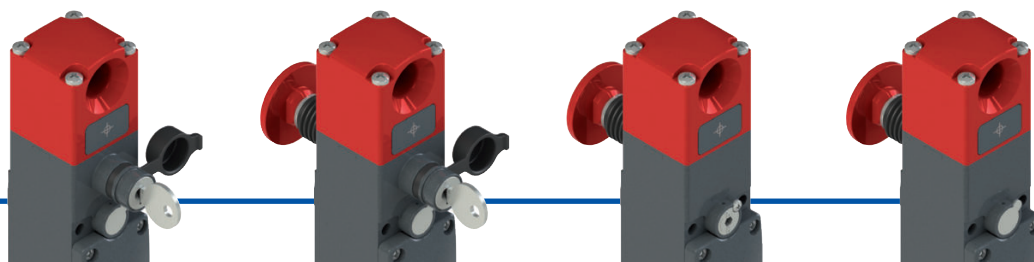
Estos dispositivos, que han sido diseñados para ser usados en entornos muy rudos, han superado la prueba de inmersión hasta IP67 según EN 60529. Por eso, pueden utilizarse en cualquier entorno donde se requiera una carcasa con el máximo grado de protección. Se han llevado a cabo medidas especiales para que los dispositivos se puedan utilizar también en máquinas que se limpian con chorros de agua caliente y a alta presión. De hecho, estos dispositivos han superado la prueba IP69K según ISO 20653 con chorros de agua a 100 bares y a una temperatura de 80°C.

### Supervisión de dispositivos externos

**EDM**

Bajo pedido es posible suministrar el dispositivo con función EDM (External Device Monitoring) de modo que el dispositivo compruebe la integridad de los relés conectados a las salidas de seguridad. Estos relés de seguridad o contactores de seguridad deben transmitir una señal de retorno a la entrada EDM, la cual comprobará la coherencia de la señal recibida respecto al estado de las salidas de seguridad.

## Diagrama de selección

**D5D**

Actuador bloqueado cuando el electroimán está **desexcitado** con desclavamiento auxiliar por llave

**D6D**

Actuador bloqueado cuando el electroimán está **desexcitado** con desclavamiento auxiliar por llave y pulsador de desbloqueo de emergencia

**D7D**

Actuador bloqueado cuando el electroimán está **desexcitado** con desclavamiento auxiliar sellable con plomo y pulsador de desbloqueo de emergencia

**D7E**

Actuador bloqueado cuando el electroimán está **excitado** con pulsador de desbloqueo de emergencia

### CABEZAL Y PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

**D1D**

Actuador bloqueado cuando el electroimán está **desexcitado** con desclavamiento auxiliar sellable con plomo

**D1E**

Actuador bloqueado cuando el electroimán está **excitado**

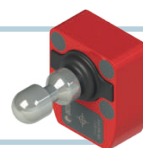
**D9D**

Actuador bloqueado cuando el electroimán está **desexcitado** con desbloqueo de emergencia remoto

### ACTUADORES

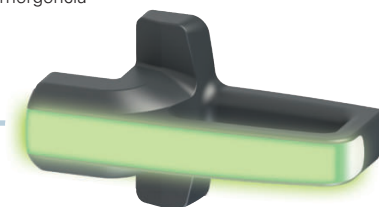
**VN NG-F30**

Actuador con bajo nivel de codificación

**VN NG-F31**

Actuador con alto nivel de codificación

### MANETA DE SEGURIDAD



**P-KUBE Krome**  
Vea pág. 255



### CONFIGURACIONES DE LAS TAPAS

**1A****1B****1C****1F****1G****CF**

### ENTRADAS DE CABLES



Entrada de cable roscada M20



Con conector M12 metálico

<b>K110</b>	de 12 polos, en la parte inferior
<b>K111</b>	de 12 polos, en la parte derecha
<b>K112</b>	de 12 polos, en la parte izquierda



Con conector M12 metálico para conexión autónoma

<b>K953</b>	de 8 polos, en la parte inferior
<b>K954</b>	de 8 polos, en la parte derecha
<b>K955</b>	de 8 polos, en la parte izquierda



Con conector M12 metálico para conexión en serie con conectores en Y

<b>K950</b>	de 8 polos, en la parte inferior
<b>K951</b>	de 8 polos, en la parte derecha
<b>K952</b>	de 8 polos, en la parte izquierda



Con conector M23 metálico (numeración en el sentido horario)

<b>K900</b>	de 12 polos, en la parte inferior
<b>K901</b>	de 12 polos, en la parte derecha
<b>K902</b>	de 12 polos, en la parte izquierda



Con conector M23 metálico (numeración en el sentido horario)

<b>K601</b>	de 19 polos, en la parte inferior, configuración 1
<b>K602</b>	de 19 polos, en la parte inferior, configuración 2
...	...

- opciones del producto
- ➔ accesorio disponible por separado

**Estructura del código**

¡Atención! La posibilidad de poder generar un código no implica la disponibilidad real del producto. Póngase en contacto con nuestra oficina de ventas.

artículo	opciones
<b>NG 2D1D411A-</b>	<b>F31E34K900LP30</b>

Principio de funcionamiento	
<b>D1D</b>	actuador bloqueado cuando el electroimán está desexcitado. Con desenclavamiento auxiliar sellable con plomo.
<b>D1E</b>	actuador bloqueado cuando el electroimán está excitado
<b>D5D</b>	actuador bloqueado cuando el electroimán está desexcitado. Con desenclavamiento por llave.
<b>D6D</b>	actuador bloqueado cuando el electroimán está desexcitado. Con desenclavamiento auxiliar por llave y pulsador de desbloqueo de emergencia.
<b>D7D</b>	actuador bloqueado cuando el electroimán está desexcitado. Con desenclavamiento auxiliar sellable con plomo y pulsador de desbloqueo de emergencia.
<b>D7E</b>	actuador bloqueado cuando el electroimán está excitado. Con pulsador de desbloqueo de emergencia.
<b>D9D</b>	actuador bloqueado cuando el electroimán está desexcitado. Con desbloqueo de emergencia remoto. <sup>(1)</sup>

(1) Para el desbloqueo de emergencia remoto, vea la página 221.

Entradas y salidas	
<b>3</b>	2 entradas de seguridad IS1, IS2 2 salidas de seguridad OS1, OS2 1 salida de señalización para actuador insertado O3 1 salida de señalización para actuador bloqueado O4 Entradas I4 o IE1/IE2 para la activación del electroimán 1 entrada de rearme I3 <b>Nota:</b> Solo disponible en combinación con actuador.
<b>4</b>	2 entradas de seguridad IS1, IS2 2 salidas de seguridad OS1, OS2 1 salida de señalización para actuador insertado O3 1 salida de señalización para actuador bloqueado O4 Entradas I4 o IE1/IE2 para la activación del electroimán 1 entrada para programación actuador/rearme I3
<b>5</b>	2 entradas de seguridad IS1, IS2 2 salidas de seguridad OS1, OS2 1 salida de señalización para actuador insertado O3 1 salida de señalización para actuador bloqueado O4 Entradas I4 o IE1/IE2 para la activación del electroimán 1 entrada para programación actuador/rearme I3 1 entrada de retorno (EDM) I5
<b>6</b>	2 entradas de seguridad IS1, IS2 2 salidas de seguridad OS1, OS2 1 salida de señalización para actuador insertado O3 1 salida de señalización fault O4 Entradas I4 o IE1/IE2 para la activación del electroimán 1 entrada para programación actuador/rearme I3
<b>7</b>	2 entradas de seguridad IS1, IS2 2 salidas de seguridad OS1, OS2 1 salida de señalización invertida para actuador insertado O3 1 salida de señalización invertida para actuador bloqueado O4 Entradas I4 o IE1/IE2 para la activación del electroimán 1 entrada para programación actuador/rearme I3

Activación de las salidas OS	
<b>1</b>	modo 1: salidas de seguridad OS1 y OS2 activas con actuador insertado y bloqueado
<b>2</b>	modo 2: salidas de seguridad OS1 y OS2 activas con actuador insertado
<b>3</b>	modo 3: salida de seguridad OS1 activa con actuador insertado y bloqueado, salida de seguridad OS2 activa con actuador insertado

**Longitud del pulsador de desbloqueo**

	para paredes con espesor máx. 15 mm (estándar)
<b>LP30</b>	para paredes con espesor máx. 30 mm
<b>LP40</b>	para paredes con espesor máx. 40 mm
<b>LP50</b>	para paredes con espesor máx. 50 mm
<b>LP60</b>	para paredes con espesor máx. 60 mm
...	para otros espesores de pared bajo pedido

**Conectores premontados**

	ningún conector (estándar)
<b>K110</b>	conector M12 metálico, de 12 polos, en la parte inferior
<b>K601</b>	conector M23 metálico, de 19 polos, en la parte inferior, configuración 1
<b>K900</b>	conector M23 metálico, de 12 polos, en la parte inferior
<b>K950</b>	conector M12 metálico, de 8 polos, en la parte inferior para conexión en serie
...	otros conectores disponibles bajo pedido

Póngase en contacto con nuestro servicio técnico para recibir una lista completa de todas las combinaciones.

**Fuerza de extracción del actuador**

Fuerza de extracción del actuador 30 N (estándar)

**E34** actuador libremente extraíble**Actuador**

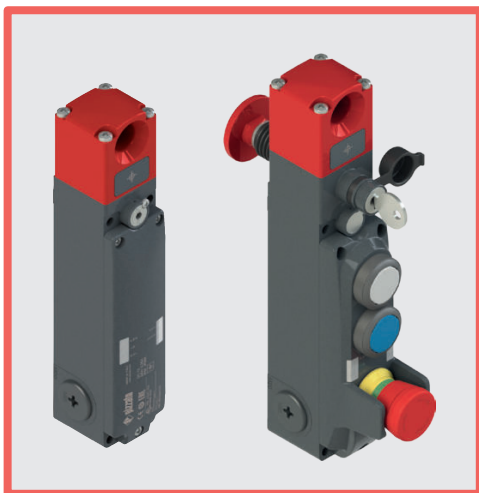
<b>F30</b>	actuador con bajo nivel de codificación VN NG-F30 el interruptor detecta cualquier actuador de tipo F30
<b>F31</b>	actuador con alto nivel de codificación VN NG-F31 el interruptor detecta solo actuadores de tipo F31

**Configuraciones de las tapas**

<b>1A</b>	cubierta rebajada (estándar)
<b>1B</b>	cubierta elevada sin agujeros
<b>1C</b>	cubierta con pulsador blanco/pulsador amarillo/pulsador de emergencia con desenclavamiento por giro
<b>1F</b>	cubierta con pulsador verde/pulsador rojo
<b>1G</b>	cubierta con pulsador verde
<b>CF</b>	cubierta con pulsador blanco/pulsador negro/pulsador de emergencia con desenclavamiento por giro, con protector
...	otras configuraciones disponibles bajo pedido

**Estructura del código del actuador****VN NG-F30****Actuador**

<b>F30</b>	actuador con bajo nivel de codificación el interruptor detecta cualquier actuador de tipo F30
<b>F31</b>	actuador con alto nivel de codificación el interruptor detecta solo actuadores de tipo F31



## Características principales

- Accionamiento sin contacto con tecnología RFID
- Actuador codificado con código digital
- Fuerza de retención del actuador 9750 N
- SIL 3 y PL e con un solo dispositivo
- Carcasa de metal, tres entradas de cable M20
- Grado de protección hasta IP67 e IP69K
- PL e también en conexiones en serie de hasta 32 dispositivos
- LED de señalización

## Certificados de calidad:



**ECOLAB®**

Certificado de prueba CE de tipo: M6A 075157 0023

Homologación UL: E131787

Homologación TÜV SÜD: Z10 075157 0022

Homologación EAC: RU Д-IT.PA07.B.37848/24

## Conformidad a las normas:

EN ISO 14119, EN 60947-5-3, EN 60947-1, IEC 60204-1, EN 60204-1, EN ISO 12100, IEC 60529, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, BG-GS-ET-19, IEC 61508-1, IEC 61508-2, IEC 61508-3, IEC 61508-4, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN IEC 62061, EN 61326-1, EN 61326-3-1, EN 61326-3-2, EN IEC 63000, ETSI 301 489-1, ETSI 301 489-3, ETSI 300 330, UL 508, CSA C22.2 No. 14

## Conforme a las siguientes directivas:

Directiva sobre máquinas 2006/42/CE,  
Directiva EMC 2014/30/UE, Directiva RED 2014/53/UE,  
Directiva RoHS 2011/65/UE, FCC Part 15.

## Características homologadas por la UL

Electrical Ratings: 24 Vdc, 0,25 A.  
Input supplied by Class 2 source or limited voltage limited energy.  
Environmental Ratings: Types 1, 4X, 12, 13 (versions without control devices), Type 1 (versions with control devices).

## Características homologadas por la TÜV SÜD

Grado de protección: IP67, IP69K  
Temperatura ambiente: -20°C ... +50°C  
Temperatura de almacenamiento: -40°C ... +75°C  
PL, categoría: PL e, cat. 4.  
SIL: SIL 3

Probado según: 2006/42/EC, EN IEC 60947-5-2:2020/A11:2022, EN 60947-5-3:2013, EN 61508-1:2010 (SIL 3), EN 61508-2:2010 (SIL 3), EN 61508-3:2010 (SIL 3), EN IEC 62061:2021 (maximum SIL 3), EN ISO 14119:2013, EN ISO 13849-1:2015 (PL e, Cat 4).

**Póngase en contacto con nuestro departamento técnico para obtener una lista de productos aprobados.**

## Datos técnicos

Carcasa y cabezal de metal, con recubrimiento en polvo.

Tres entradas de cable roscadas: M20x1,5

Grado de protección: IP67 según EN 60529, IP69K según ISO 20653

Grado de protección con dispositivos de control: IP65 según EN 60529 con prensaestopas con grado de protección igual o superior

## Datos generales

Parámetros de seguridad	SIL	PL	Cat.	DC	PFH <sub>d</sub>	MTTF <sub>d</sub>
Función de supervisión del actuador bloqueado - Modo 1	3	e	4	High	1,15E-09	2968
Función de supervisión de la presencia del actuador - Modo 2	3	e	4	High	1,15E-09	3946
Función de supervisión del actuador bloqueado - Modo 3	2	d	2	High	1,48E-09	2957
Función de supervisión de la presencia del actuador - Modo 3	2	d	2	High	1,48E-09	3927
Control de la función de bloqueo del actuador por doble canal	3	e	4	High	1,51E-10	4011
Control de la función de bloqueo del actuador por un solo canal	2	d	2	High	1,51E-10	4011

Enclavamiento con bloqueo, sin contacto, codificado: tipo 4 según EN ISO 14119

Nivel de modificación según EN ISO 14119: bajo con actuador F30 alto con actuador F31

Mission time: 20 años

Temperatura ambiente: -20°C ... +50°C

Frecuencia de accionamiento máxima con bloqueo y desbloqueo del actuador: 600 ciclos de operaciones/hora

Durabilidad mecánica: 1 millón de ciclos de operaciones

Velocidad máxima de accionamiento: 0,5 m/s

Velocidad mínima de accionamiento: 1 mm/s

Fuerza máxima antes de la rotura  $F_{TEST}$ : 9750 N según EN ISO 14119

Fuerza máxima de retención  $F_{ZH}$ : 7500 N según EN ISO 14119

Juego máximo del actuador bloqueado: 4 mm

Fuerza de extracción del actuador desbloqueado: ~ 30 N

## Datos eléctricos de la alimentación

Tensión asignada de empleo  $U_e$ : 24 Vdc ±10% SELV/PELV

Corriente de empleo con tensión  $U_e$ : 40 mA mínima; 0,4 A con electroimán activado; 1,2 A con electroimán activado y todas las salidas a la máxima potencia

Tensión asignada de aislamiento  $U_i$ : 32 Vdc

Tensión asignada soportada al impulso  $U_{imp}$ : 1,5 kV

Fusible de protección externo: 2 A tipo gG o dispositivo equivalente

Categoría de sobretensión: III

Duración de activación del electroimán: 100% ED (funcionamiento continuo)

Consumo del electroimán: 9 W máx.

Grado de contaminación: 3 según EN 60947-1

## Datos eléctricos de las entradas IS1/IS2/I3/I4/I5/IE1/IE2/EDM

Tensión asignada de empleo  $U_{e1}$ : 24 Vdc

Corriente asignada absorbida  $I_{e1}$ : 5 mA

## Datos eléctricos de las salidas de seguridad OS1/OS2

Tensión asignada de empleo  $U_{e2}$ : 24 Vdc

Tipo de salida: OSSD tipo PNP

Corriente máxima por salida  $I_{e2}$ : 0,25 A

Corriente mínima por salida  $I_{m2}$ : 0,5 mA

Corriente térmica  $I_{t2}$ : 0,25 A

Categoría de empleo: DC-13;  $U_{e2}$ =24 Vdc,  $I_{e2}$ =0,25 A

Detección de cortocircuitos: Sí

Protección contra sobrecorriente: Sí

Fusible de protección interno con rearme automático: 1,1 A

Duración de los impulsos de desactivación en las salidas de seguridad: < 300 μs

Capacidad permitida entre salidas: < 200 nF

Capacidad permitida entre salida y masa: < 200 nF

Tiempo de respuesta de las salidas de seguridad

OS1, OS2 a la desactivación de las entradas IS1, IS2: típico 7 ms, máximo 15 ms

Tiempo de respuesta al desbloqueo del resguardo: típico 7 ms, máximo 12 ms

Retardo máximo cuando el estado de las salidas EDM cambia: 500 ms

## Datos eléctricos de las salidas de señalización O3/O4

Tensión asignada de empleo  $U_{e3}$ : 24 Vdc

Tipo de salida: PNP

Corriente máxima por salida  $I_{e3}$ : 0,1 A

Categoría de empleo: DC-13;  $U_{e3}$ =24 Vdc,  $I_{e3}$ =0,1 A

Detección de cortocircuitos: No

Protección contra sobrecorriente: Sí

Fusible de protección interno con rearme automático: 1,1 A

## Datos técnicos del sensor RFID

Distancia de conmutación asegurada  $s_{ao}$ : 2 mm

Distancia de desconexión asegurada  $s_{ar}$ : Modo 1 4 mm (actuador no bloqueado)

10 mm (actuador bloqueado)

Modos 2 y 3 10 mm (actuador bloqueado y no bloqueado)

Distancia de conmutación nominal  $s_n$ : 2,5 mm

Repetibilidad: ≤ 10%  $s_n$

Recorrido diferencial: ≤ 20%  $s_n$

Frecuencia del transponder RFID: 125 kHz

Frecuencia máxima de conmutación: 1 Hz

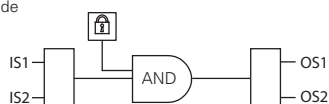


## Modos de activación de las salidas de seguridad OS1 y OS2

### Modo 1

Las salidas de seguridad OS1 y OS2 están activas cuando el actuador está insertado y bloqueado.

Función de bloqueo

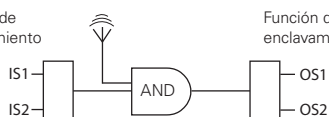


Para máquinas con o sin inercia de las partes peligrosas.  
Categoría de seguridad de las salidas de seguridad: PL e, SIL 3.

### Modo 2

Las salidas de seguridad OS1 y OS2 están activas cuando el actuador está insertado.

Función de enclavamiento

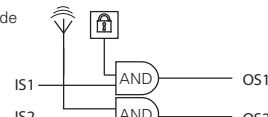


Para máquinas sin inercia de las partes peligrosas.  
Categoría de seguridad de las salidas de seguridad: PL e, SIL 3.

### Modo 3

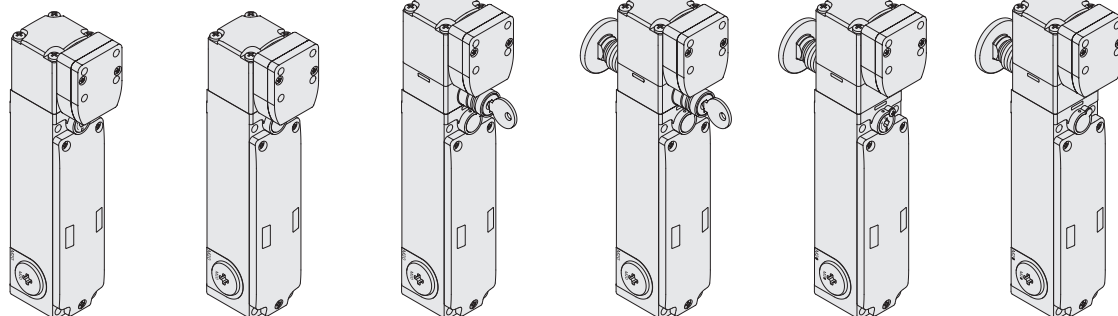
La salida de seguridad OS1 está activa cuando el actuador está insertado y bloqueado, y la IS1 está activa. La salida de seguridad OS2 está activa cuando el actuador está insertado y la IS2 está activa.

Función de bloqueo



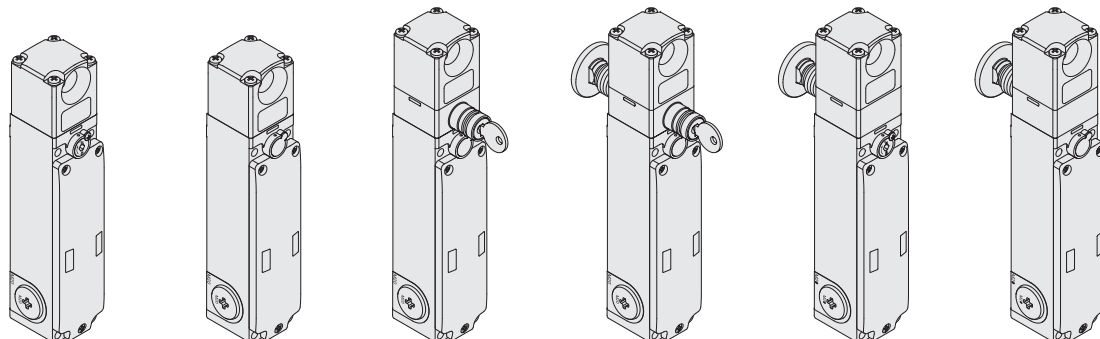
Para máquinas con o sin inercia de las partes peligrosas.  
Categoría de seguridad de las salidas de seguridad: PL d, SIL 2.

## Tabla de selección de los interruptores completos con actuador con un alto nivel de codificación



Principio de funcionamiento	Actuador bloqueado cuando el electroimán está desexcitado. Con desenclavamiento auxiliar sellable con plomo.	Actuador bloqueado cuando el electroimán está excitado.	Actuador bloqueado cuando el electroimán está desexcitado. Con desenclavamiento por llave.	Actuador bloqueado cuando el electroimán está desexcitado. Con desenclavamiento por llave y pulsador de desbloqueo de emergencia.	Actuador bloqueado cuando el electroimán está desexcitado. Con pulsador de desbloqueo de emergencia y desenclavamiento auxiliar sellable con plomo.	Actuador bloqueado cuando el electroimán está excitado. Con pulsador de desbloqueo de emergencia.
Modo 1	NG 2D1D411A-F31	NG 2D1E411A-F31	NG 2D5D411A-F31	NG 2D6D411A-F31	NG 2D7D411A-F31	NG 2D7E411A-F31
Modo 2	NG 2D1D421A-F31	NG 2D1E421A-F31	NG 2D5D421A-F31	NG 2D6D421A-F31	NG 2D7D421A-F31	NG 2D7E421A-F31
Modo 3	NG 2D1D431A-F31	NG 2D1E431A-F31	NG 2D5D431A-F31	NG 2D6D431A-F31	NG 2D7D431A-F31	NG 2D7E431A-F31

## Tabla de selección de los interruptores

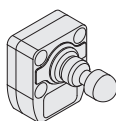


Principio de funcionamiento	Actuador bloqueado cuando el electroimán está desexcitado. Con desenclavamiento auxiliar sellable con plomo.	Actuador bloqueado cuando el electroimán está excitado.	Actuador bloqueado cuando el electroimán está desexcitado. Con desenclavamiento por llave.	Actuador bloqueado cuando el electroimán está desexcitado. Con desenclavamiento por llave y pulsador de desbloqueo de emergencia.	Actuador bloqueado cuando el electroimán está desexcitado. Con pulsador de desbloqueo de emergencia y desenclavamiento auxiliar sellable con plomo.	Actuador bloqueado cuando el electroimán está excitado. Con pulsador de desbloqueo de emergencia.
Modo 1	NG 2D1D411A	NG 2D1E411A	NG 2D5D411A	NG 2D6D411A	NG 2D7D411A	NG 2D7E411A
Modo 2	NG 2D1D421A	NG 2D1E421A	NG 2D5D421A	NG 2D6D421A	NG 2D7D421A	NG 2D7E421A
Modo 3	NG 2D1D431A	NG 2D1E431A	NG 2D5D431A	NG 2D6D431A	NG 2D7D431A	NG 2D7E431A

**Para pedir un producto con entrada EDM:** sustituir en los códigos arriba indicados el número 4 por el número 5. Ejemplo: NG 2D1D411A → NG 2D1D511A

**Legenda:** enclavamiento con bloqueo monitorizado según EN ISO 14119

## Tabla de selección de los actuadores



Nivel de codificación según EN ISO 14119	Artículo
bajo	VN NG-F30
alto	VN NG-F31

El uso de la tecnología RFID en los dispositivos de la serie NG permite su uso en muchas aplicaciones. Pizzato Elettrica ofrece dos versiones de actuadores distintas para que se adapten mejor a los requisitos específicos.

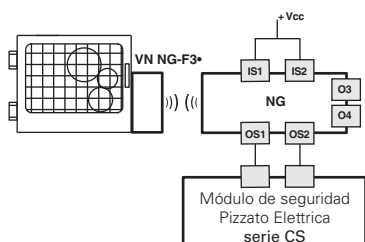
Los actuadores de tipo F30 están todos codificados con el mismo código. Esto implica que el dispositivo asociado a un actuador de tipo F30 se puede activar mediante otros actuadores de tipo F30.

Los actuadores de tipo F31 tienen siempre un código distinto. Esto implica que el dispositivo asociado a un actuador de tipo F31 solo se puede activar con un actuador específico. El dispositivo no reconoce otro actuador de tipo F31 hasta que se realiza una nueva asociación (reprogramación). Tras reprogramar el dispositivo, este no reconoce el actuador antiguo F31.

La reprogramación del actuador se puede realizar tantas veces como se desee.

## Sistema de seguridad completo

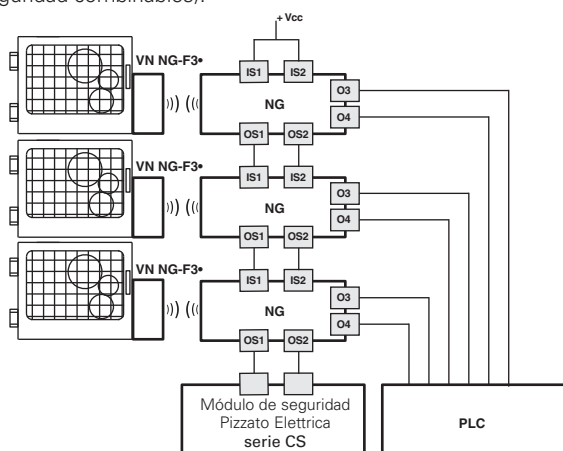
El uso de soluciones completas y probadas garantiza la compatibilidad eléctrica entre el interruptor de la serie NG y los módulos de seguridad Pizzato Elettrica y, con ello, ofrece una alta fiabilidad. Estos interruptores han sido probados con los módulos listados en la tabla de al lado.



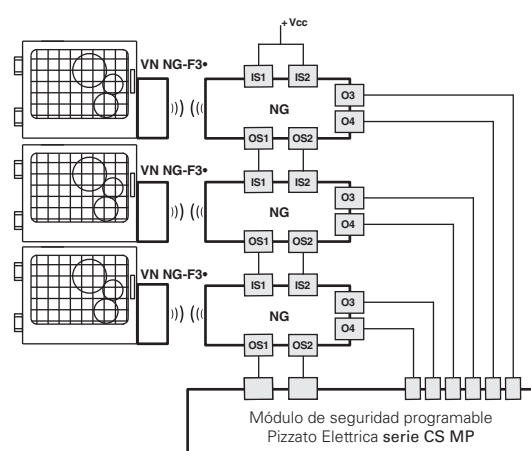
Interruptores	Módulos de seguridad compatibles	Contactos de salida de los módulos de seguridad		
		Contactos de seguridad instantáneos	Contactos de seguridad retardados	Contactos de señalización
NG 2●●●●●	CS AR-01●024	2NO	/	1NC
	CS AR-02●024	3NO	/	/
	CS AR-05●024	3NO	/	1NC
	CS AR-06●024	3NO	/	1NC
	CS AR-08●024	2NO	/	/
	CS AT-0●●024	2NO	2NO	1NC
	CS AT-1●●024	3NO	2NO	/
	CS MP●●●●●	vea página 89 del Catálogo general PLC y Módulos de seguridad 2025-2026		
CS MF●●●●●	vea página 121 del Catálogo general PLC y Módulos de seguridad 2025-2026			

Los interruptores de la serie NG pueden utilizarse como dispositivos autónomos, siempre que las salidas de seguridad sean evaluadas por un módulo de seguridad Pizzato Elettrica (ver tabla de módulos de seguridad combinables).

Todos los interruptores de la serie NG generalmente se pueden conectar, tras haber comprobado la compatibilidad, con módulos de seguridad o PLCs de seguridad con entradas OSSD.



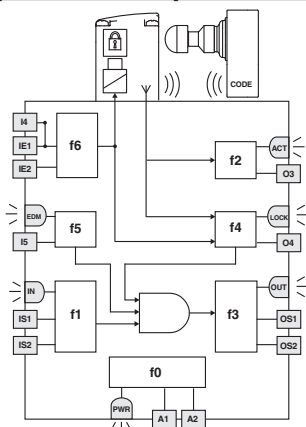
Posibilidad de conexión en serie de varios interruptores para simplificar el cableado del sistema de seguridad, en el cual solo las salidas del último interruptor de la cadena son evaluadas por un módulo de seguridad Pizzato Elettrica (vea tabla de módulos de seguridad combinables). Todos los interruptores de la serie NG disponen de dos salidas de señalización que se activan cuando el resguardo está cerrado (O3) o bloqueado (O4). Esta información se puede gestionar a través de un PLC según los requisitos específicos del sistema.



Posibilidad de conexión en serie de varios interruptores para simplificar el cableado del sistema de seguridad, en el cual solo las salidas del último interruptor de la cadena son evaluadas por un módulo de seguridad Pizzato Elettrica de la serie CS MP, que permite la evaluación tanto de seguridad como de señalización (vea tabla de módulos de seguridad combinables).

Los ejemplos anteriores se refieren a aplicaciones con NG 2●●●4●●●.

## Esquema de bloques



LED	Función
PWR	alimentación/autodiagnóstico
IN	estado de entradas de seguridad
OUT	estado de salidas de seguridad
ACT	estado del actuador
LOCK	actuador bloqueado
EDM	estado entrada EDM (NG 2D●●5●●●)

El esquema de al lado representa las 6 funciones lógicas que interactúan en el interior del dispositivo.

La función f0 es una función global que se ocupa de la alimentación del dispositivo y de los tests internos a los cuales este se somete cíclicamente.

La función f1 supervisa el estado de las entradas del dispositivo, mientras que la función f2 supervisa la posición del actuador en el área de detección del interruptor.

La función f4 en cambio comprueba el estado de bloqueo del actuador.

La función f3 activa o desactiva las salidas de seguridad y comprueba los posibles fallos o cortocircuitos.

En las versiones EDM, la función f5 comprueba la coherencia de la señal EDM durante los cambios de estado de las salidas de seguridad.

La macrofunción que combina las funciones descritas anteriormente activa las salidas de seguridad en base al modo de funcionamiento predefinido:

- para interruptores con modo 1, ambas salidas de seguridad OS1/OS2 se activan únicamente cuando ambas entradas de seguridad IS1/IS2 están activas y el actuador está insertado y bloqueado;

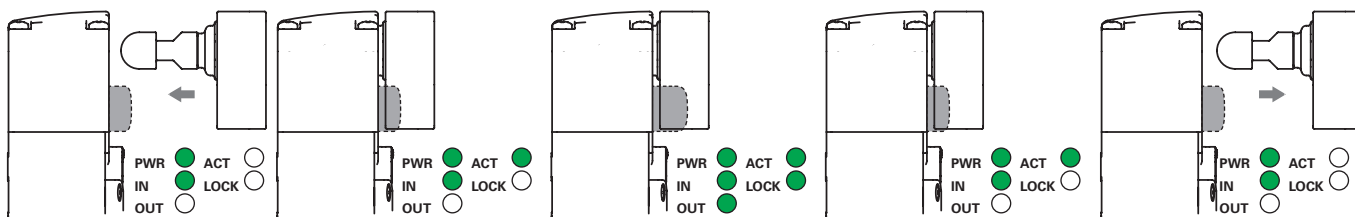
- para interruptores con modo 2, ambas salidas de seguridad OS1/OS2 se activan únicamente cuando ambas entradas de seguridad IS1/IS2 están activas y el actuador está insertado;

- para interruptores con modo 3, la salida de seguridad OS1 solo se activa si la entrada de seguridad IS1 está activa y el actuador está insertado y bloqueado, mientras que la salida de seguridad OS2 solo se activa si la entrada de seguridad IS2 está activa y el actuador está insertado.

El estado de cada función se visualiza a través del LED correspondiente (PWR, IN, OUT, ACT, LOCK, EDM) y, así, el operario puede reconocer el estado general del dispositivo inmediatamente.



### Secuencia de accionamiento modo 1



Se alimenta el interruptor (LED PWR encendido, verde), las entradas IS1, IS2 están activadas (LED IN encendido, verde), las salidas de seguridad OS1, OS2 están desactivadas (LED OUT apagado). El actuador se encuentra fuera del área de accionamiento (LED ACT apagado).

Si se coloca el actuador en el interior del área segura de accionamiento (área gris oscuro), el interruptor enciende el LED ACT (verde). En esta posición, se activa la salida de señalización O3 (puerta cerrada). El actuador no está bloqueado (LED LOCK apagado).

Con la entrada I4 se puede bloquear el actuador (LED LOCK encendido en verde). Se habilitan las salidas de seguridad OS1, OS2 (LED OUT encendido en verde). Simultáneamente, se activa la salida de señalización O4. El área segura de accionamiento se expande de modo que el actuador tiene un mayor juego.

Con la entrada I4 se puede desbloquear el actuador (LED LOCK apagado). El interruptor desactiva las salidas de seguridad OS1, OS2 y apaga el LED OUT. Simultáneamente, se desactiva la salida de señalización O4. El área segura de accionamiento se restablece a los valores iniciales.

En el momento en que el actuador sale del área límite de accionamiento, el dispositivo apaga el LED ACT y desactiva la salida de señalización O3.

### Secuencia de accionamiento modo 2 y modo 3

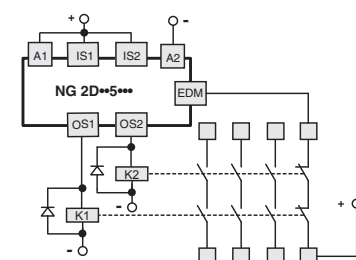
A diferencia del comportamiento descrito anteriormente, en el modo 2, las salidas de seguridad OS1 y OS2 se activan cuando se detecta el actuador y se desactivan cuando ya no se detecta el actuador. En el modo 3, la salida de seguridad OS1 se activa cuando el actuador está insertado y bloqueado, y la IS1 está activa, y la salida de seguridad OS2 se activa cuando el actuador está insertado y la IS2 está activa.

#### Estados operativos

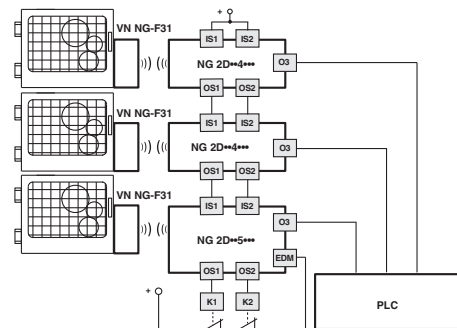
PWR LED	IN LED	OUT LED	ACT LED	LOCK LED	EDM LED (a)	Estado dispositivo	Descripción
○	○	○	○	○	○	OFF	Dispositivo apagado.
●	●	●	●	●	●	POWER ON	Tests internos durante la conexión.
●	○	○	*	*	●	RUN	Dispositivo con entradas de seguridad inactivas.
●	●	*	*	*	*	RUN	Activación de las entradas de seguridad.
●	●	○	*	*	*	RUN	Entradas de seguridad incoherentes. Acción recomendada: controlar la presencia de señales de entrada y el cableado de las entradas.
●	*	*	●	*	*	RUN	Actuador en área segura. Salida de señalización O3 activa.
●	*	*	●	*	*	RUN	Actuador en área límite. Acción recomendada: acerque el actuador.
●	*	*	●	●	○	RUN	Actuador en área segura y bloqueado, salidas O3 y O4 activas.
●	●	●	●	●	○	RUN	<b>Modo 1</b> Activación de las entradas de seguridad IS1, IS2. Actuador en área segura y bloqueado. Salidas O3, O4, OS1 y OS2 activas.
●	●	●	●	*	○	RUN	<b>Modo 2</b> Activación de las entradas de seguridad IS1, IS2. Actuador en área segura. Salidas O3, OS1 y OS2 activas.
●	●	●	●	●	○	RUN	<b>Modo 3</b> Actuador presente, resguardo cerrado y bloqueado, IS1 activa, IS2 inactiva, OS1 activa, OS2 inactiva.
●	●	●	●	○	○	RUN	<b>Modo 3</b> Actuador presente, resguardo cerrado desbloqueado, IS1 e IS2 activas, OS1 inactiva, OS2 activa.
●	*	●	*	*	*	ERROR	Fallo en las salidas de seguridad. Acción recomendada: comprobar si se han producido cortocircuitos entre las salidas, salidas y masa, o salidas y alimentación, y rearmar el dispositivo.
●	○	○	●	○	○	ERROR	Fallo al detectar el actuador. Comprobar la integridad física del dispositivo. En caso de que esté dañado, sustituir el dispositivo completo. Si no presenta daños, volver a alinear el actuador y rearmar el dispositivo.
●	○	○	○	○	○	ERROR	Fallo interno. Acción recomendada: rearmar el dispositivo. Si el fallo persiste, sustituya el dispositivo.
●	*	○	*	*	●	RUN	Señal EDM activa (relé externo off) <sup>a</sup>
●	●	●	●	●	○	RUN	Señal EDM inactiva (relé externo on) <sup>a</sup>
●	○	○	○	○	●	ERROR	Error en la función EDM <sup>a</sup>

Leyenda: ○ = apagado ● = encendido ● = parpadeante ● = colores alternados \* = indiferente (a) Disponible solo en las versiones NG 2D●●5●●

#### Supervisión de dispositivos externos (EDM)



La versión NG 2D●●5●●, además de mantener las características de funcionamiento y de seguridad de la serie NG, permite el control de los **contactos NC de contactores o relés guiados forzados**, controlados por las salidas de seguridad del interruptor. Alternativamente a los relés o contactores, se puede utilizar los módulos de ampliación de Pizzato Elettrica CS ME-03. Ver página 79 del Catálogo general PLC y Módulos de seguridad 2025-2026. Esta comprobación se realiza a través de la entrada EDM (External Device Monitoring, definido en la normativa EN 61496-1) del interruptor.



Esta versión con entradas de seguridad IS **se puede conectar al final de una serie** de interruptores NG de **hasta 32 dispositivos como máximo**, manteniendo el máximo nivel de seguridad PL e según EN ISO 13849-1 y SIL 3 según EN IEC 62061.

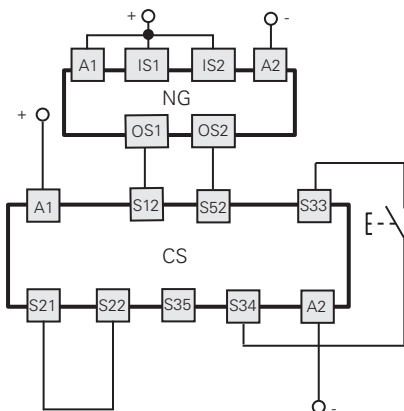
Esta solución permite evitar el uso de un módulo de seguridad conectado al último dispositivo de la cadena.

## Conexión con módulos de seguridad

Conexiones con los módulos de seguridad CS AR-08●●●●

Configuración de las entradas con arranque controlado

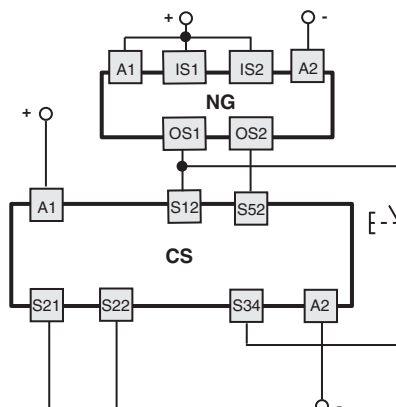
2 canales/categoría 4/hasta SIL 3/PL e



Conexiones con los módulos de seguridad CS AR-05●●●●/CS AR-06●●●●

Configuración de las entradas con arranque manual (CS AR-05●●●●) o arranque controlado (CS AR-06●●●●)

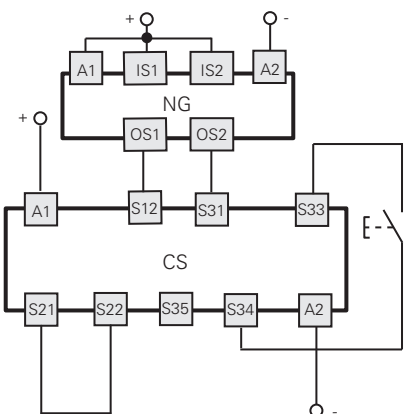
2 canales/categoría 4/hasta SIL 3/PL e



Conexiones con los módulos de seguridad CS AR-01●●●● / CS AR-02●●●● / CS AT-0●●●●● / CS AT-1●●●●●

Configuración de las entradas con arranque controlado

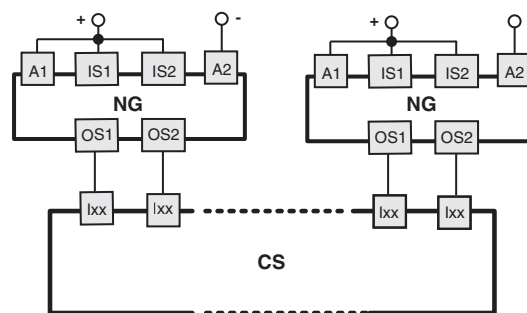
2 canales/categoría 4/hasta SIL 3/PL e



Conexiones con los módulos de seguridad CS MF●●●●●, CS MP●●●●●

Las conexiones varían en función del programa del módulo

Categoría 4/hasta SIL 3/PL e

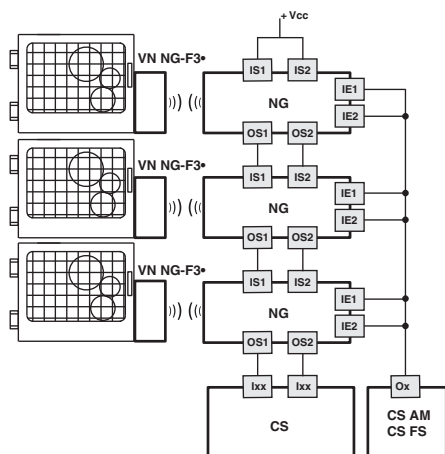


Ejemplo de aplicación en la página 87  
Catálogo general PLC y Módulos de seguridad 2025-2026

## Conexión en serie de varios interruptores

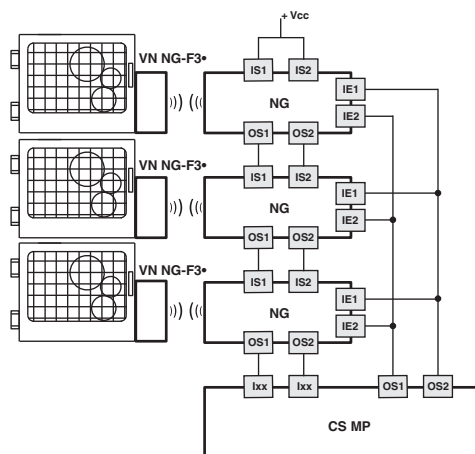
Función de supervisión del actuador bloqueado  
2 canales/categoría 4/hasta SIL 3/PL e

Control de la función de bloqueo del actuador por un solo canal  
1 canal/categoría 2/hasta SIL 2/PL d



Función de supervisión del actuador bloqueado  
2 canales/categoría 4/hasta SIL 3/PL e

Control de la función de bloqueo del actuador por doble canal  
2 canales/categoría 4/hasta SIL 3/PL e





### Bornes de conexión

Sistema de conexión por resorte tipo PUSH-IN

Sección de los conductores sólidos, flexibles con puntera:  
mín. 1 x 0,34 mm<sup>2</sup> (1 x AWG 22)  
máx. 1 x 1,5 mm<sup>2</sup> (1 x AWG 16)

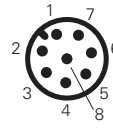
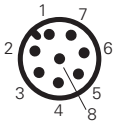
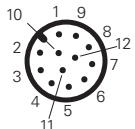
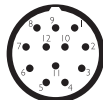
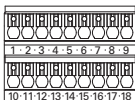
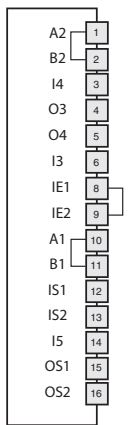
Sección de los conductores con puntera pre-aislada:  
mín. 1 x 0,25 mm<sup>2</sup> (1 x AWG 23)  
máx. 1 x 0,75 mm<sup>2</sup> (1 x AWG 18)

Longitud de pelado de cables (x):  
mín.: 8 mm  
máx.: 12 mm



### Conexiones internas (versión con tapa estándar NG 2D••••1A)

Regleta de bornes interna	Conector M23, de 12 polos	Conector M12, de 12 polos	Conector M12, de 8 polos conexión autónoma	Conector M12, de 8 polos conexión en serie con conectores en Y	Conexión
A2	3	3	3	3	<b>A2</b> Entrada de alimentación 0 V
B2	3	3	3	3	<b>B2</b> Salida de alimentación auxiliar 0 V
I4	10	10	8	8	<b>I4</b> Entrada de activación del electroimán en el modo monocanal (c)
O3	5	5	2	/	<b>O3</b> Salida de señalización para actuador insertado (e)
O4	9	9	5	5 (f)	<b>O4</b> Salida de señalización para actuador insertado y bloqueado (b) (e)
I3	8	8	6	/	<b>I3</b> Entrada para programación del actuador/reset
IE1	10	10	/	/	<b>IE1</b> Entrada de activación del electroimán en el modo bicanal
IE2	12 (d)	12 (d)	/	/	<b>IE2</b> Entrada de activación del electroimán en el modo bicanal
A1	1	1	1	1	<b>A1</b> Entrada de alimentación +24 Vdc
B1	1	1	1	1	<b>B1</b> Salida de alimentación auxiliar +24 Vdc (máx. 8 A)
IS1	2	2	/	2	<b>IS1</b> Entrada de seguridad
IS2	6	6	/	6	<b>IS2</b> Entrada de seguridad
OS1	11	11	/	/	<b>I5</b> Entrada EDM (a)
OS2	4	4	4	4	<b>OS1</b> Salida de seguridad
	7	7	7	7	<b>OS2</b> Salida de seguridad

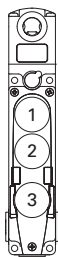


**Atención:** los bornes 7, 17, 18 de la regleta de bornes interna no se deben utilizar.

- (a) Disponible solo en la versión NG 2D•••5•••.
- (b) En NG 2D•••6•••, la salida señala el estado FAULT del dispositivo.
- (c) En el modo de accionamiento monocanal, es necesario poner en cortocircuito las entradas IE1 e IE2.
- (d) En el modo de accionamiento con dos canales, retire el puente interno entre los bornes 8-9 y conecte el hilo del pin 12 al borne interno 9.
- (e) En los artículos NG 2D•••7•••, las salidas de señalización O3 y O4 tienen una lógica de funcionamiento negativa (salida activa low).
- (f) Disponible para conector de 8 polos, no disponible al final de una cadena con conectores en Y.

**Hembrillas** Vea página357

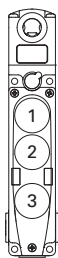
## Interruptor con dispositivos de control integrados a cablear



NG 2D••••CE			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	blanco	19 21 31 20 22 34 
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	amarillo	23 25 32 24 26 34 
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC, con protector	rojo	27 29 28 30 

NG 2D••••CF			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	blanco	19 21 31 20 22 34 
Dispositivo 2	pulsador sin iluminación, por impulso 1NO+1NC	negro	23 25 24 26 
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC, con protector	rojo	27 29 28 30 

NG 2D••••CG			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	blanco	19 21 31 20 22 34 
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	azul	23 25 32 24 26 34 
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC, con protector	rojo	27 29 28 30 



NG 2D••••1C			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	blanco	19 21 31 20 22 34 
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	amarillo	23 25 32 24 26 34 
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC	rojo	27 29 28 30 

NG 2D••••1D			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	blanco	19 21 31 20 22 34 
Dispositivo 2	pulsador sin iluminación, por impulso 1NO+1NC	negro	23 25 24 26 
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC	rojo	27 29 28 30 

NG 2D••••2V			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	blanco	19 21 31 20 22 34 
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	azul	23 25 32 24 26 34 
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC	rojo	27 29 28 30 

NG 2D••••3V			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	azul	19 21 31 20 22 34 
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	amarillo	23 25 32 24 26 34 
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC	rojo	27 29 28 30 

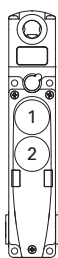
NG 2D••••4X			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	verde	19 21 31 20 22 34 
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	amarillo	23 25 32 24 26 34 
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC	rojo	27 29 28 30 

NG 2D••••1P			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	selector por llave 2 posiciones fijas 1NO+1NC	negro	19 21 20 22 
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	blanco	23 25 32 24 26 34 
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC	rojo	27 29 28 30 

NG 2D••••BB			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	selector por llave con 2 posiciones (40° a la derecha por impulso) 1NO+1NC	negro	19 21 20 22 
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	azul	23 25 32 24 26 34 
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC	rojo	27 29 28 30 

NG 2D••••BW			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	selector con 2 posiciones fijas 1NO+1NC	negro	19 21 31 20 22 34 
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	blanco	23 25 32 24 26 34 
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC	rojo	27 29 28 30 

NG 2D••••1S			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	blanco	19 21 31 20 22 34 
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	verde	23 25 32 24 26 34 
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC	rojo	27 29 28 30 



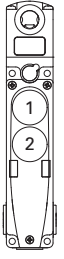
NG 2D••••1E			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	blanco	19 21 31 20 22 34 
Dispositivo 2	pulsador sin iluminación, por impulso 1NO+1NC	negro	23 25 24 26 

NG 2D••••1F			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	verde	19 21 31 20 22 34 
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	rojo	23 25 32 24 26 34 

NG 2D••••7F			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	blanco	19 21 31 20 22 34 
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	azul	23 25 32 24 26 34 



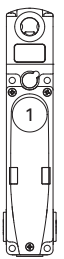
## Interruptor con dispositivos de control integrados a cablear



NG 2D••••5T		
Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1 pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	amarillo	19 21 31 20 22 34
Dispositivo 2 pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	azul	23 25 32 24 26 34

NG 2D••••3S		
Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1 pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	blanco	19 21 31 20 22 34
Dispositivo 2 selector con 2 posiciones fijas 1NO+1NC	negro	23 25 32 24 26 34

NG 2D••••6P		
Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1 pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	blanco	19 21 31 20 22 34
Dispositivo 2 selector por llave 2 posiciones fijas 1NO+1NC	negro	23 25 24 26



NG 2D••••2A		
Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1 selector por llave 2 posiciones fijas 1NO+1NC	negro	19 21 20 22

NG 2D••••5O		
Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1 pulsador sin iluminación, por impulso 1NO+1NC	negro	19 21 20 22

NG 2D••••2J		
Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1 pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	amarillo	19 21 31 20 22 34

NG 2D••••1G		
Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1 pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	verde	19 21 31 20 22 34

NG 2D••••1H		
Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1 pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	blanco	19 21 31 20 22 34

NG 2D••••3G		
Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1 pulsador luminoso, por impulso 1NO+1NC	azul	19 21 31 20 22 34

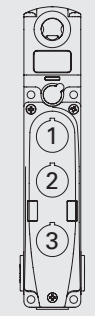
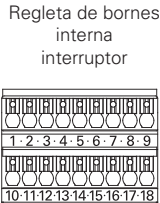
## Conexiones internas (versión con dispositivos de control integrados)

Nº. de borne	Conexión	3 dispositivos	2 dispositivos	1 dispositivo
1	A2 Entrada de alimentación 0 V			
2	B2 Salida de alimentación auxiliar 0 V			
3	I4 Entrada de activación del electroimán en el modo monocanal (c)			
4	O3 Salida de señalización para actuador insertado (d)			
5	O4 Salida de señalización para actuador insertado y bloqueado (b) (d)			
6	I3 Entrada para programación del actuador/reset			
8	IE1 Entrada de activación del electroimán en el modo bicanal			
9	IE2 Entrada de activación del electroimán en el modo bicanal			
10	A1 Entrada de alimentación +24 Vdc			
11	B1 Salida de alimentación auxiliar +24 Vdc (máx. 1,5 A)			
12	IS1 Entrada de seguridad			
13	IS2 Entrada de seguridad			
14	I5 Entrada EDM (a)			
15	OS1 Salida de seguridad			
16	OS2 Salida de seguridad			

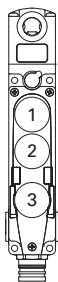
  

Nº. de borne	Conexión	Dispositivo 1	Dispositivo 2	Dispositivo 3
19	Contacto 1	Dispositivo 1	Dispositivo 2	Dispositivo 3
20	Contacto 2			
21	Contacto 1	Dispositivo 1	Dispositivo 2	Dispositivo 3
22	Contacto 2			
23	Contacto 1	Dispositivo 1	Dispositivo 2	Dispositivo 3
24	Contacto 2			
25	Contacto 1	Dispositivo 1	Dispositivo 2	Dispositivo 3
26	Contacto 2			
27	Contacto 1	Dispositivo 1	Dispositivo 2	Dispositivo 3
28	Contacto 2			
29	Contacto 1	Dispositivo 1	Dispositivo 2	Dispositivo 3
30	Contacto 2			
31	Entrada de alimentación +24 Vdc/LED dispositivo 1			
32	Entrada de alimentación +24 Vdc/LED dispositivo 2			
33	Entrada de alimentación +24 Vdc/LED dispositivo 3			
34	Entrada de alimentación 0 V/LED			

**Atención:** los bornes 7, 17, 18 de la regleta de bornes interna no se deben utilizar.  
 (a) Disponible solo en la versión NG 2D••••5••••.  
 (b) En NG 2D••••6••••, la salida señala el estado FAULT del dispositivo.  
 (c) En el modo de accionamiento monocanal, es necesario poner en cortocircuito las entradas IE1 e IE2.  
 (d) En los artículos NG 2D••••7••••, las salidas de señalización O3 y O4 tienen una lógica de funcionamiento negativa (salida activa low).



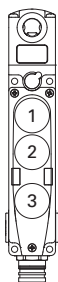
## Interrupidor con dispositivos de control integrados y conector M23 de 19 polos



NG 2D••••CE-K603			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO	blanco	
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO	amarillo	
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC, con protector	rojo	

NG 2D••••CF-K603			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO	blanco	
Dispositivo 2	pulsador sin iluminación, por impulso 1NO	negro	
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC, con protector	rojo	

NG 2D••••CG-K603			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO	blanco	
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO	azul	
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC, con protector	rojo	



NG 2D••••1C-K603			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO	blanco	
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO	amarillo	
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC	rojo	

NG 2D••••1D-K603			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO	blanco	
Dispositivo 2	pulsador sin iluminación, por impulso 1NO	negro	
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC	rojo	

NG 2D••••2V-K603			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO	blanco	
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO	azul	
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC	rojo	

NG 2D••••3V-K603			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO	azul	
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO	amarillo	
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC	rojo	

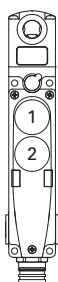
NG 2D••••4X-K603			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO	verde	
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO	amarillo	
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC	rojo	

NG 2D••••1P-K603			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	selector por llave con 2 posiciones fijas 1NO	negro	
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO	blanco	
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC	rojo	

NG 2D••••BB-K603			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	selector por llave con 2 posiciones (40° a la derecha por impulso) 1NO	negro	
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO	azul	
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC	rojo	

NG 2D••••BW-K603			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	selector con 2 posiciones fijas 1NO	negro	
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO	blanco	
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC	rojo	

NG 2D••••1S-K603			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO	blanco	
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO	verde	
Dispositivo 3	pulsador de emergencia sin iluminación, con desenclavamiento por giro 2NC	rojo	



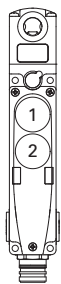
NG 2D••••1E-K602			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO	blanco	
Dispositivo 2	pulsador sin iluminación, por impulso 1NO	negro	

NG 2D••••1F-K602			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO	verde	
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO	rojo	

NG 2D••••7F-K602			
	Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1	pulsador luminoso, por impulso 1NO	blanco	
Dispositivo 2	pulsador luminoso, por impulso 1NO	azul	



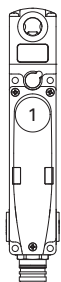
### Interruptor con dispositivos de control integrados y conector M23 de 19 polos



NG 2D••••5T-K602		
Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1 pulsador luminoso, por impulso 1NO	amarillo	
Dispositivo 2 pulsador luminoso, por impulso 1NO	azul	

NG 2D••••3S-K602		
Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1 pulsador luminoso, por impulso 1NO	blanco	
Dispositivo 2 selector con 2 posiciones fijas 1NO	negro	

NG 2D••••6P-K602		
Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1 pulsador luminoso, por impulso 1NO	blanco	
Dispositivo 2 selector por llave 2 posiciones fijas 1NO	negro	



NG 2D••••2A-K601		
Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1 selector por llave 2 posiciones fijas 1NO	negro	

NG 2D••••5O-K601		
Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1 pulsador sin iluminación, por impulso 1NO	negro	

NG 2D••••2J-K601		
Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1 pulsador luminoso, por impulso 1NO	amarillo	

NG 2D••••1G-K601		
Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1 pulsador luminoso, por impulso 1NO	verde	

NG 2D••••1H-K601		
Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1 pulsador luminoso, por impulso 1NO	blanco	

NG 2D••••3G-K601		
Descripción	Color	Bornes
Dispositivo 1 pulsador luminoso, por impulso 1NO	azul	

### Conexiones internas (versión con dispositivos de control integrados)

Conector M23 de 19 polos	Conexión	3 dispositivos	2 dispositivos	1 dispositivo
19	A2 Entrada de alimentación 0 V			
19	B2 Salida de alimentación auxiliar 0 V			
1	I4 Entrada de activación del electroimán en el modo monofásico			
8	O3 Salida de señalización para actuador insertado (c)			
9	O4 Salida de señalización para actuador insertado y bloqueado (b) (c)			
7	I3 Entrada para programación del actuador/reset			
/	IE1 Entrada de activación del electroimán en el modo bicanal (d)			
/	IE2 Entrada de activación del electroimán en el modo bicanal (d)			
6	A1 Entrada de alimentación +24 Vdc			
6	B1 Salida de alimentación auxiliar +24 Vdc (máx. 1,5 A)			
2	IS1 Entrada de seguridad			
3	IS2 Entrada de seguridad			
12	I5 Entrada EDM (a)			
4	OS1 Salida de seguridad			
5	OS2 Salida de seguridad			

**Atención:** los bornes 7, 17, 18 de la regleta de bornes interna no se deben utilizar.  
 (a) Disponible solo en la versión NG 2D••••5••••.  
 (b) En NG 2D••••6••••, la salida señala el estado FAULT del dispositivo.  
 (c) En los artículos NG 2D••••7••••, las salidas de señalización O3 y O4 tienen una lógica de funcionamiento negativa (salida activa low).  
 (d) Entrada no conectada.

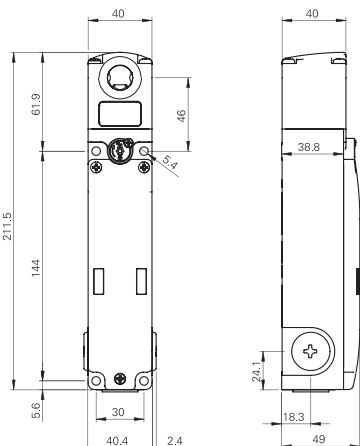
17	Contacto 1	Dispositivo 1	
6	Contacto 2		
/	Contacto 2		
15	Contacto 1	Dispositivo 2	
6	Contacto 2		
/	Contacto 2	Dispositivo 3	
10	Contacto 1		
11	Contacto 2		
13	Contacto 1	Dispositivo 1	
14	Contacto 2		
18	Entrada de alimentación +24 Vdc/LED dispositivo 1		
16	Entrada de alimentación +24 Vdc/LED dispositivo 2		
/	Entrada de alimentación +24 Vdc/LED dispositivo 3	Dispositivo 2	
19	Entrada de alimentación 0 V/LED		

Hembrillas Vea página357

## Dibujos acotados

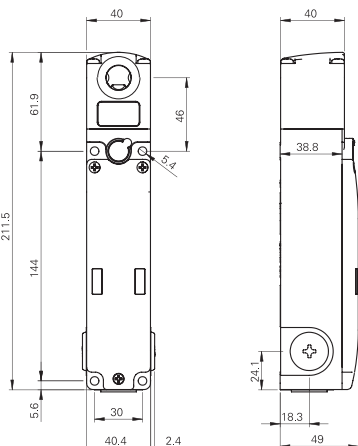
### Interruptor NG 2D1D••1A

Principio de funcionamiento D, con desenclavamiento auxiliar sellable con plomo, sin actuador



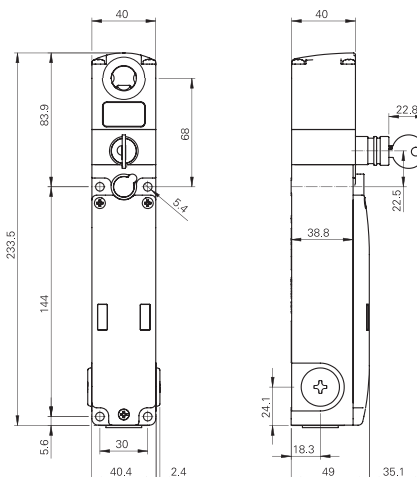
### Interruptor NG 2D1E••1A

Principio de funcionamiento E, con pulsador de bloqueo, sin actuador



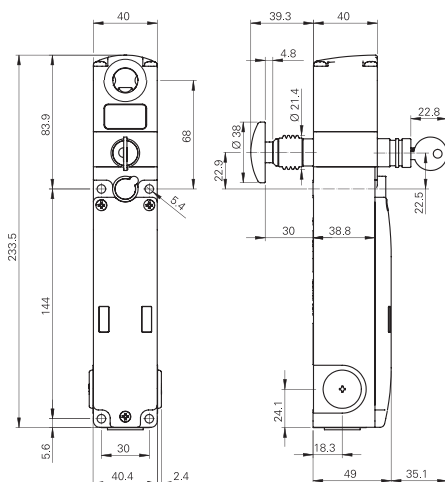
### Interruptor NG 2D5D••1A

Principio de funcionamiento D, con desenclavamiento por llave, sin actuador



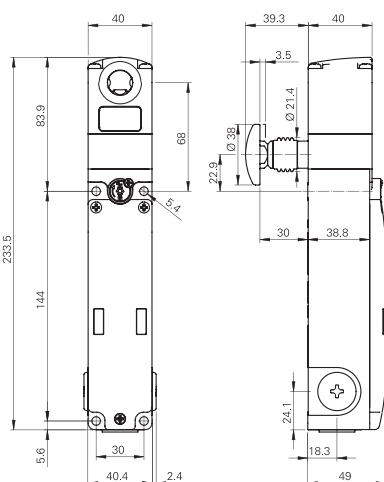
### Interruptor NG 2D6D••1A

Principio de funcionamiento D, con desenclavamiento por llave, pulsador de desbloqueo de emergencia y sin actuador



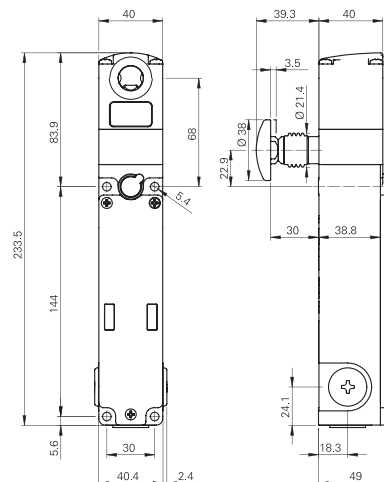
### Interruptor NG 2D7D••1A

Principio de funcionamiento D, con pulsador de desbloqueo de emergencia y sin actuador

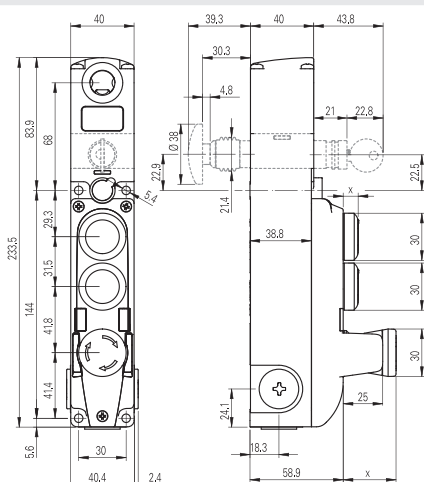


### Interruptor NG 2D7E••1A

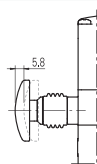
Principio de funcionamiento E, con pulsador de desbloqueo de emergencia y sin actuador



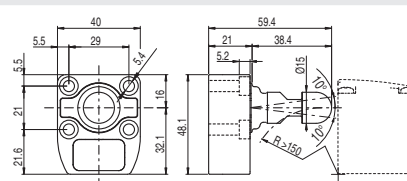
### Interruptor NG 2D•••••••• con dispositivos de control integrados



### Recorrido del pulsador de desbloqueo



### Actuador VN NG-F3•



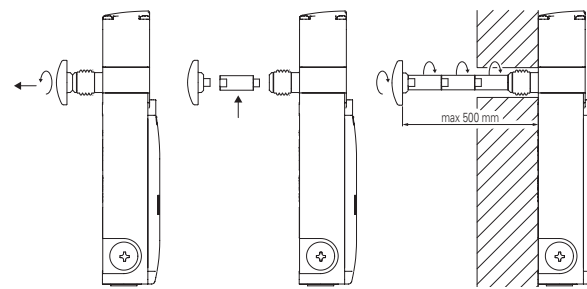
X = vea página 185

Todas las dimensiones de los dibujos están en mm



## Prolongaciones para pulsador de desbloqueo

Artículo	Descripción	Dibujo
VN NG-LP30	Prolongación metálica para pulsador de desbloqueo. Para paredes con espesor máx. 30 mm	
VN NG-LP40	Prolongación metálica para pulsador de desbloqueo. Para paredes con espesor máx. 40 mm	
VN NG-LP50	Prolongación metálica para pulsador de desbloqueo. Para paredes con espesor máx. 50 mm	
VN NG-LP60	Prolongación metálica para pulsador de desbloqueo. Para paredes con espesor máx. 60 mm	
VN NG-ERB	Pulsador de desbloqueo rojo de metal	
VN NG-ERC	Pulsador de desbloqueo compacto en metal rojo	
VN NG-ERP	Pulsador de desbloqueo de tecnopolímero rojo	
VN NG-ERX	Pulsador de desbloqueo de acero inoxidable AISI 316, sin lacar. Garantiza una elevada resistencia frente a la corrosión y a los lavados agresivos	



- Las prolongaciones metálicas se pueden combinar entre sí para obtener la longitud deseada.
- No se debe superar una longitud total entre pulsador de desbloqueo e interruptor de 500 mm. Deje suficiente espacio entre el pulsador de desbloqueo y la pared para que el pulsador pueda ser agarrado y restablecido una vez pulsado.
- Utilizar un seguro de tornillos de resistencia media para fijar la prolongación.

## Adhesivos para pulsador de desbloqueo de emergencia



Adhesivo amarillo de policarbonato, rectangular 300x32 mm, inscripción roja. Se engancha en la parte interna de la jamba para identificar el pulsador de desbloqueo de emergencia.

Artículo	Descripción
VF AP-A1AGR01	PREMERE PER USCIRE
VF AP-A1AGR02	PUSH TO EXIT
VF AP-A1AGR04	ZUM ÖFFNEN DRÜCKEN
VF AP-A1AGR05	POUSSER POUR SORTIR
VF AP-A1AGR06	PULSAR PARA SALIR
VF AP-A1AGR07	НАЖАТЬ ДЛЯ ВЫХОДА
VF AP-A1AGR08	NACISNAĆ ABY WYJŚĆ
VF AP-A1AGR09	PRESSIONAR PARA SAIR

## Accesorios

Artículo	Descripción
VF KLB300	Par de llaves para la cerradura



Solo hacer el pedido, si necesita llaves adicionales a las 2 suministradas con cada interruptor.

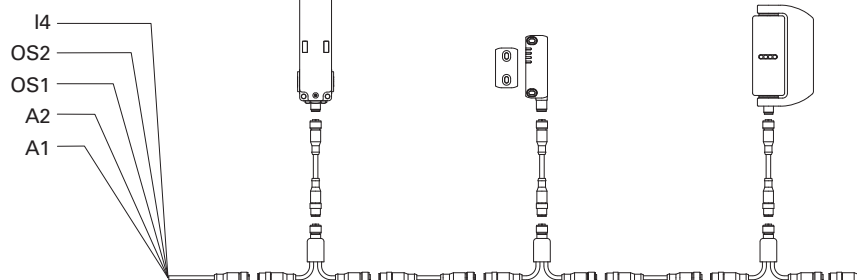
Todas las llaves de los interruptores tienen la misma codificación. Otras codificaciones disponibles bajo pedido.

## Conexión en serie

Para facilitar la conexión en serie hay disponibles una serie de conectores M12 que permiten el cableado completo.

Esta solución reduce notablemente los tiempos de instalación manteniendo el máximo nivel de seguridad PL e y SIL 3.

Para más información, vea la página 365 del Catálogo general Dispositivos de Seguridad 2025-2026.



Todas las dimensiones de los dibujos están en mm

## Dispositivos de control disponibles

	Descripción	Color	Código de pieza de recambio	Combinable con contactos <sup>(1)</sup>	Tamaño (x) mm
	Pulsador por impulso luminoso	● Blanco ● Rojo ● Verde ● Amarillo ● Azul	VN NG-AC27121 VN NG-AC27123 VN NG-AC27124 VN NG-AC27125 VN NG-AC27126	1NO (1NC) (2NO) (1NO+1NC)	3
	Pulsador por impulso sin iluminación	● Negro	VN NG-AC27122	1NO (1NC) (2NO) (1NO+1NC)	3
	Pulsador saliente por impulso, con iluminación, sin opción de marcado láser	● Rojo	VN NG-AC26018	1NO (1NC) (2NO) (1NO+1NC)	6.1
	Indicador luminoso	● Rojo ● Amarillo ● Verde ● Azul ● Blanco	VN NG-AC26060 VN NG-AC26061 VN NG-AC26062 VN NG-AC26063 VN NG-AC26064	/	2.7
	Pulsador de emergencia conforme a EN ISO 13850			2NC	26.4
	Desenclavamiento por giro	● Rojo	VN NG-AC26052	2NC + 1NO <sup>(2)</sup>	
	Desenclavamiento push-pull	● Rojo	VN NG-AC26055		
	Pulsador de emergencia luminoso conforme a EN ISO 13850			2NC	26.4
	Desenclavamiento por giro	● Rojo	VN NG-AC26051	2NC	
	Desenclavamiento push-pull	● Rojo	VN NG-AC26054		
	Pulsador de paro simple			2NC	26.4
	Desenclavamiento por giro	● Negro	VN NG-AC26053	2NC + 1NO	
	Desenclavamiento push-pull	● Negro	VN NG-AC26057		
	Selector de maneta con 2 o 3 posiciones, con iluminación, con lente transparente para LED				16.8
		● Negro	VN NG-AC26033	1NO (1NC) (2NO) (1NO+1NC)	
		● Negro	VN NG-AC26030		
		● Negro	VN NG-AC26034		
		● Negro	VN NG-AC26031		
	Selector por llave con 2 o 3 posiciones				39 (a) 14 (b)
		● Negro	VN NG-AC26043	1NO (1NC) (2NO) (1NO+1NC)	
		● Negro	VN NG-AC26040		
		● Negro	VN NG-AC26041		
	Tapón de cierre	● Negro	VN NG-AC26020	/	2.7
	Llave de fijación	● Negro	VN NG-AC26080	/	/

**Leyenda:** Estable Impulso Posición de extracción de la llave (a) con llave (b) sin llave

<sup>(1)</sup> Los contactos entre paréntesis están disponible bajo pedido. Póngase en contacto con nuestro servicio técnico para comprobar la viabilidad real del mando de control con la combinación de dispositivos de control preseleccionada.

<sup>(2)</sup> El contacto NO por impulso se activa únicamente cuando el pulsador de emergencia alcanza el final del recorrido. La señal del contacto NO se detecta analizando el flanco ascendente.

**Para pedir pulsadores con marcado:**

en los códigos añade el código del marcado indicado en el capítulo Accesorios en la página 379.

Ejemplo: Pulsador por impulso negro con marcado «O».

VN NG-AC27122 → VN NG-AC27122-L1



## Datos técnicos de los dispositivos de control

### Datos generales

Grado de protección:	IP65 según EN 60529
Durabilidad mecánica:	
- Pulsador por impulso:	1 millón de ciclos de operaciones
- Pulsador de emergencia:	50.000 ciclos de operaciones
- Selector:	300.000 ciclos de operaciones
- Selector por llave:	50.000 ciclos de operaciones
	30.000 ciclos de operaciones con extracción de llave
Parámetro de seguridad $B_{100}$ :	130.000 (pulsador de paro de emergencia)

### Fuerza de accionamiento

Pulsador por impulso:	Mín. 4 N	100 N máx.
Pulsador de emergencia:	20 N mín.	100 N máx.
Selector:	0,1 Nm mín.	1,5 Nm máx.
Selector por llave:	0,1 Nm mín.	1,3 Nm máx.

### Datos técnicos de los bloques de contactos para el pulsador por impulso estándar, pulsador de emergencia (2NC), selector, selector por llave

Material de los contactos:	contactos de plata
Forma de los contactos:	contactos autolimpiantes con interrupción doble
Corriente térmica $I_{th}$ :	1 A
Tensión asignada de aislamiento $U_i$ :	32 Vac/dc
Tensión asignada soportada al impulso $U_{imp}$ :	0,5 kV
Categoría de empleo del bloque de contactos:	DC13; $U_o = 24$ Vdc, $I_o = 0,55$ A
Tensión de alimentación LED:	24 Vdc $\pm 15\%$
Corriente de alimentación LED:	10 mA para cada LED

### Datos técnicos de los bloques de contactos para pulsador de emergencia (2NC + 1NO)

Material de los contactos:	contactos dorados
Forma de los contactos:	contactos autolimpiantes con interrupción doble
Corriente térmica $I_{th}$ :	0,1 A
Tensión asignada de aislamiento $U_i$ :	32 Vac/dc
Tensión asignada soportada al impulso $U_{imp}$ :	0,5 kV
Categoría de empleo del bloque de contactos:	DC13; $U_o = 24$ Vdc, $I_o = 0,1$ A
Tensión de alimentación LED:	24 Vdc $\pm 15\%$
Corriente de alimentación LED:	10 mA

### Conformidad a las normas:

IEC 60947-5-1, IEC 60947-5-5, EN ISO 13850

 Instalación con función de protección de personas:

El circuito de seguridad se debe conectar siempre a los contactos NC (contactos normalmente cerrados) tal y como se prevé en la norma EN 60947-5-1.

### Datos eléctricos del conector M12:

Tensión máxima de empleo:	32 Vac/dc
Corriente máxima de empleo:	1,5 A máx.

### Datos eléctricos del conector M23:

Tensión máxima de empleo:	32 Vac/dc
Corriente máxima de empleo:	3 A máx.