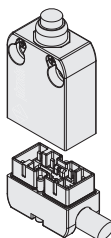


Descripción



Gracias a los muchos años de experiencia de Pizzato Elettrica en el desarrollo de interruptores de posición, las series NA, NB y NF ofrecen un estándar muy alto de flexibilidad y son una de las series de interruptores precableados más amplias del mercado. Estas series se pueden configurar, ajustar, orientar y, por último pero no por ello menos importante, personalizar con cables especiales o cableado a medida. Por ello, son actualmente únicas en Europa e ideales para ofrecer a nuestros clientes el interruptor a medida que necesitan.

Interruptores con conectores



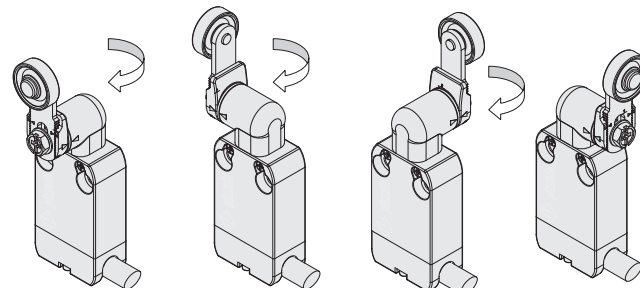
La característica nueva y fundamental de esta serie de interruptores precableados es la separación entre el cuerpo del interruptor y el conector cableado.

El conector permite que el usuario pueda sustituir un producto in situ, sin tener que desconectar todos los cables.

Además, se pueden combinar productos con cables de tipos y longitudes muy diversos.

Cabezales orientables

Todos los cabezales son orientables en pasos de 90°. El nuevo cabezal para palancas giratorias ha sido diseñado con un tamaño reducido para no sobresalir del perfil del interruptor. Por eso, estos interruptores también se pueden montar en la pared.



Grados de protección IP67 e IP69K

IP69K

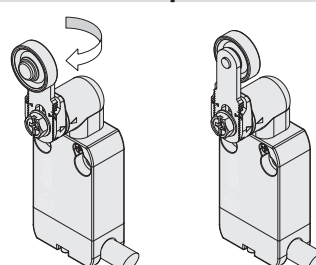
IP67

Estos dispositivos, que han sido diseñados para ser usados en entornos muy rudos, han superado la prueba de inmersión 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.

En los interruptores con palanca giratoria, se puede fijar la palanca en posición normal o inversa manteniendo el acoplamiento positivo. De este modo, se obtienen dos planos de trabajo de la palanca diferentes.

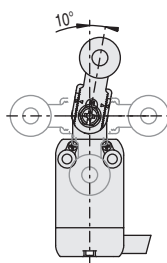
Palanca con posición normal o inversa



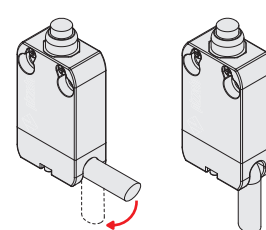
Palancas ajustables

En los interruptores con palanca giratoria, es posible ajustar la palanca en pasos de 10° en todo el rango de 360°.

La conexión positiva entre la palanca y el eje giratorio garantiza la transmisión positiva del movimiento tal y como se requiere en las aplicaciones de seguridad de la norma alemana BG-GS-ET-15.



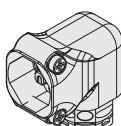
Salida de cable orientable



El conector con el cable tiene un hueco que permite que el cable se doble hasta 90°.

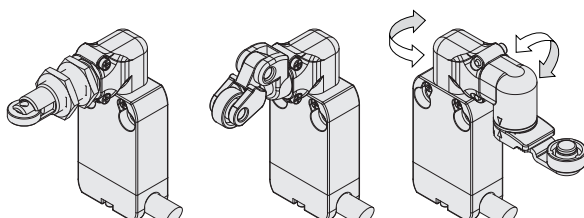
Gracias a esto, se puede montar plano en la pared y el cable se puede adaptar fácilmente a la brida de fijación.

Desviación de 90° para actuadores



Este componente amplía notablemente las posibilidades de uso de esta gama de productos.

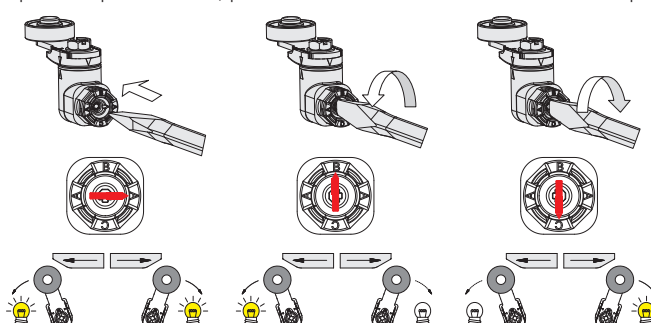
Todos los actuadores que se pueden fijar directamente al cuerpo del interruptor también se pueden fijar en esta desviación, lo que permite usos y posicionamientos del interruptor que hasta ahora eran imposibles. La desviación se puede utilizar también con el cabezal para palancas giratorias. Aunque técnicamente factible, no se recomienda el uso de múltiples desviaciones conectadas en cascada.



Cabezales unidireccionales

Todos los cabezales con palancas giratorias tienen un selector que permite ajustar la dirección de accionamiento de la palanca.

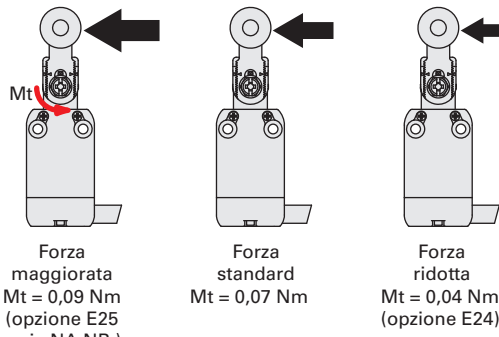
Los siguientes accionamientos son posibles: derecha-izquierda (ajuste estándar de fábrica), solo derecha o solo izquierda. La selección de la dirección de accionamiento se lleva a cabo rotando un anillo provisto para este fin, presente en todos los cabezales de este tipo.





Fuerzas de accionamiento aumentadas o reducidas

Para los actuadores con palanca giratoria, hay disponibles bajo pedido versiones con fuerza de accionamiento aumentada o reducida para que se pueda adaptar mejor el interruptor a la aplicación. Para más información, póngase en contacto con el servicio técnico.



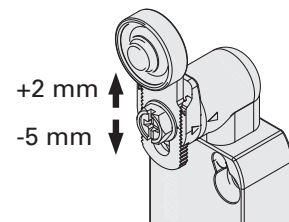
Palancas ajustables con arandela antidesenroscado

En algunas aplicaciones, la instalación de los interruptores presenta problemas debido a la variabilidad de las fijaciones y tolerancias de procesamiento de la chapa.

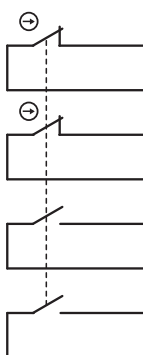
En otros casos, son necesarios pequeños ajustes finales a causa de la aplicación. Casi todas las palancas giratorias de los interruptores de la serie NA, NB y NF ofrecen la posibilidad de ajustar la longitud de la palanca del actuador en pasos de 1 mm.

Esta característica, junto con el ajuste radial del actuador, proporciona al instalador una flexibilidad sin precedentes en el ajuste final del producto.

Todo ello manteniendo la conexión positiva entre la palanca y el eje giratorio, tal y como se prescribe para las aplicaciones de seguridad.



Bloques de contactos de 1/2/3/4 polos con apertura positiva



Los bloques de contactos de esta serie de productos son versátiles y compactos.

Con las mismas dimensiones que las versiones anteriores, se pueden conectar hasta 4 contactos distintos, con separación galvánica y apertura positiva (contactos NC).

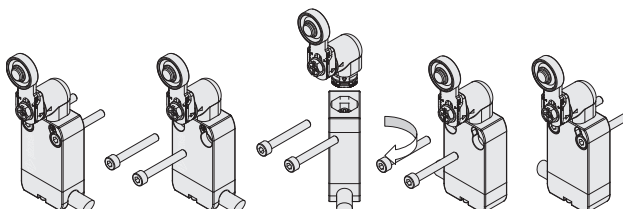
Las combinaciones estándar son 1NO+1NC, 2NC, 1NO+2NC, 2NO+2NC. Otras combinaciones disponibles bajo pedido.

Los bloques de contactos han sido diseñados para mantener la misma asignación de pines en el conector, independientemente del tipo de ruptura (lenta, rápida) y del número de contactos. Esto permite utilizar los mismos cables con conector para unidades con ruptura lenta que para unidades con ruptura brusca.

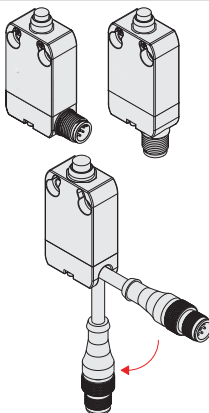
Carcasa reversible

La forma de los agujeros oblongos de fijación y del cuerpo del interruptor, y la posibilidad de girar el cabezal hacen que el interruptor sea perfectamente simétrico.

Si es necesario un interruptor con salida de cable a la izquierda (el conector no se puede girar), es posible girar completamente el dispositivo manteniendo la posición final del actuador inalterada.



Conectores M12



Todas las configuraciones de contactos están disponibles con un conector M12, tanto si tienen dos contactos (con conector M12, de 5 polos), como si tienen 3 o 4 contactos (con conector M12, de 8 polos). Las direcciones de salida inferior y derecha son perfectas para espacios muy reducidos, ya que la carcasa reversible permite cambiar rápidamente la dirección de salida de derecha a izquierda girando simplemente el interruptor. El conector M12 también se puede suministrar soldado directamente al cable con longitudes a medida del cliente. Además, el cable se puede doblar 90°, lo que permite su instalación cerca de la pared.

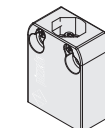
Partes del interruptor disponibles por separado

Esta serie de productos ha sido diseñada para que sus piezas sean autónomas y estén disponibles por separado. La ventaja es evidente tanto para los distribuidores de material eléctrico como para los clientes finales que necesitan recambios o que desean realizar combinaciones específicas.

NA B110BB-DN2



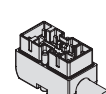
NA B11000



VN AA0BB



VN CM11DN2



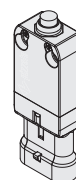
Rango de temperatura ampliado

-40°C

Se pueden pedir versiones especiales para el uso en entornos con temperaturas ambiente entre +80°C y -40°C.

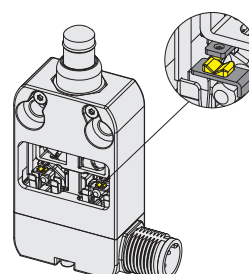
Se pueden utilizar en cámaras frigoríficas, esterilizadores u otros dispositivos con temperaturas ambiente muy bajas. Los materiales especiales utilizados para la fabricación de estos productos mantienen sus propiedades incluso bajo estas condiciones, ampliando sus posibilidades de instalación.

Conectores AMP



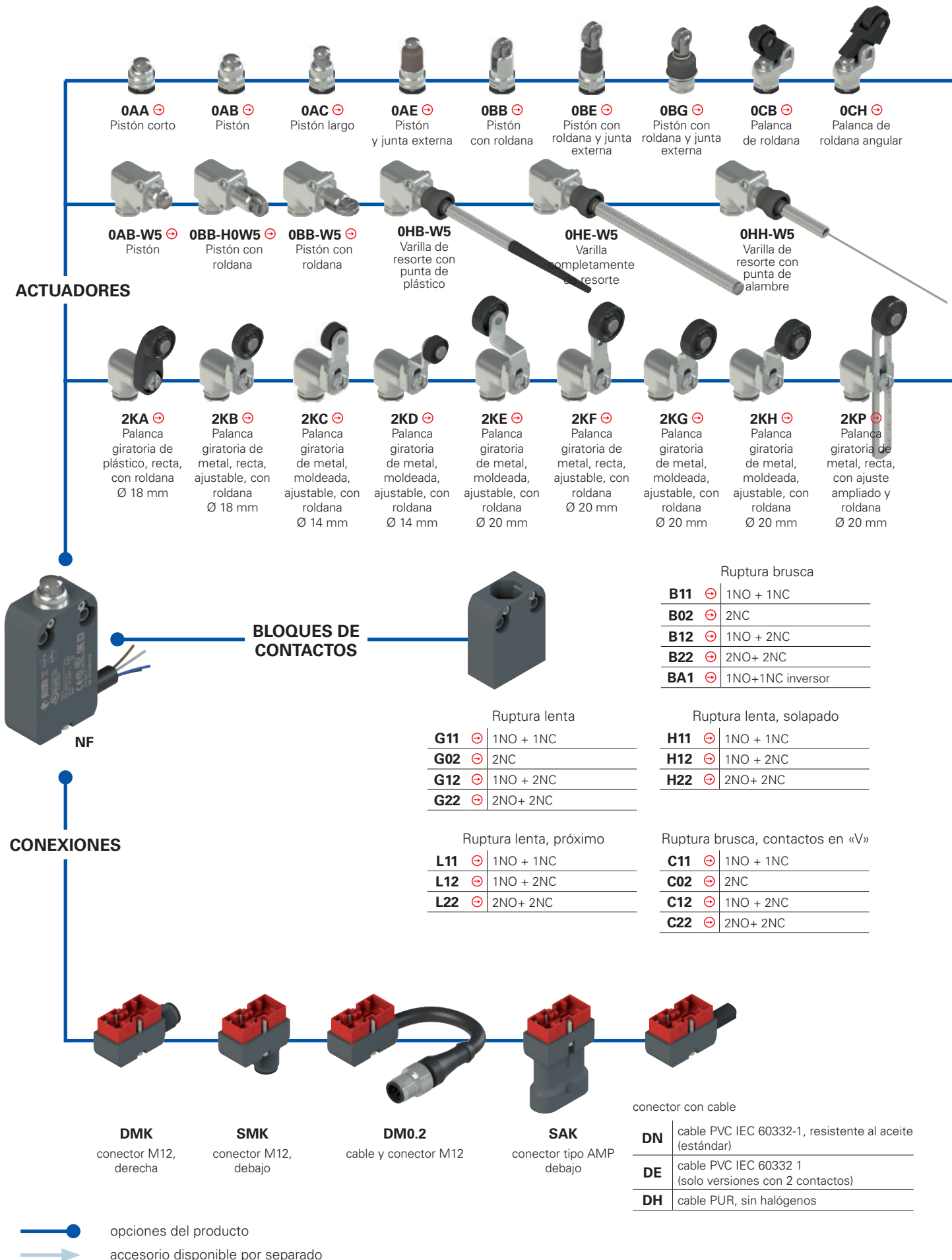
Los conectores AMP también están disponibles para versiones con 2 contactos. Estos conectores, desarrollados especialmente para el sector del automóvil, son insensibles a las vibraciones gracias al cierre rápido.

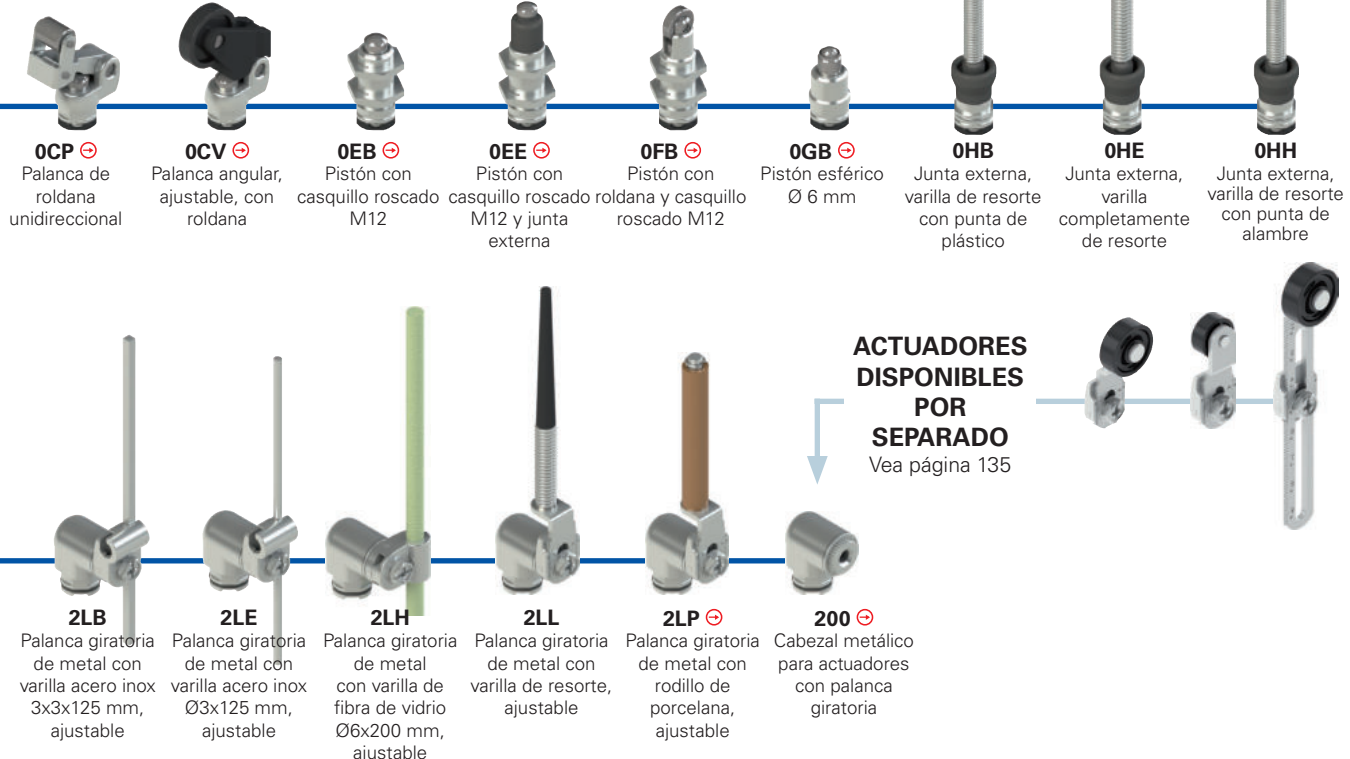
Contactos con forma en «V» de alta fiabilidad



Los artículos con bloques de contactos C11, C02, C12, C22 se caracterizan por los contactos eléctricos con forma en «V». Gracias a la duplicación de los puntos de contacto respecto a los contactos planos y a la función autolimpiente del contacto, esta configuración reduce la probabilidad de error durante el accionamiento y garantiza una comutación de los contactos aún más fiable. Estos artículos, disponibles en las versiones con ruptura brusca, son particularmente adecuados para su uso en el sector ferroviario.

Diagrama de selección para combinaciones de artículos de la serie NF





**ACTUADORES
DISPONIBLES
POR
SEPARADO**
Vea página 135

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.

NF B110AB-DN2 GR7T6W5

Carcasa

NF de tecnopolímero, distancia entre agujeros 20 mm

Bloque de contactos

- B11** 1NO+1NC, ruptura brusca (estándar)
- B02** 2NC, ruptura brusca (estándar)
- B12** 1NO+2NC, ruptura brusca (estándar)
- B22** 2NO+2NC, ruptura brusca (estándar)
- BA1** 1NO+1NC, ruptura brusca, inversor (disponible solo con conector M)
- C11** 1NO+1NC, ruptura brusca, contactos en «V»
- C02** 2NC, ruptura brusca, contactos en «V»
- C12** 1NO+2NC, ruptura brusca, contactos en «V»
- C22** 2NO+2NC, ruptura brusca, contactos en «V»
- G11** 1NO+1NC, ruptura lenta (estándar)
- G02** 2NC, ruptura lenta (estándar)
- G12** 1NO+2NC, ruptura lenta (estándar)
- G22** 2NO+2NC, ruptura lenta
- H11** 1NO+1NC, ruptura lenta, solapado
- H12** 1NO+2NC, ruptura lenta, solapado
- H22** 2NO+2NC, ruptura lenta, solapado
- L11** 1NO+1NC, ruptura lenta, próximo
- L12** 1NO+2NC, ruptura lenta, próximo
- L22** 2NO+2NC, ruptura lenta, próximo

Otros bloques de contactos bajo pedido.

Cabezales de accionamiento

- 0** sin cabezal
- 2** cabezal para actuadores con palanca giratoria

Actuadores

- AA** pistón corto
- AB** pistón
- ...

Dirección de salida

- D** cable o conector hacia la derecha
- S** conector, debajo

Desviación

- sin desviación
- W5** desviación de 90°

Temperatura ambiente

- 25°C ... +80°C (estándar)
- T6** -40 °C ... +80 °C

Roldanas

- roldana estándar
- R30** de acero inox Ø 10,6 mm
- R29** de acero inox Ø 13 mm
- R18** de tecnopolímero Ø 14 mm
- R23** de acero inox Ø 14 mm
- R36** de acero inox Ø 16 mm
- R7** de tecnopolímero Ø 18 mm
- R22** de tecnopolímero Ø 20 mm
- R24** de acero inox Ø 20 mm
- R19** de tecnopolímero Ø 22 mm
- R25** de tecnopolímero Ø 35 mm

Tipo de contacto

- contactos de plata (estándar)

- G** contactos de plata con 1 µm de revestimiento de oro⁽¹⁾

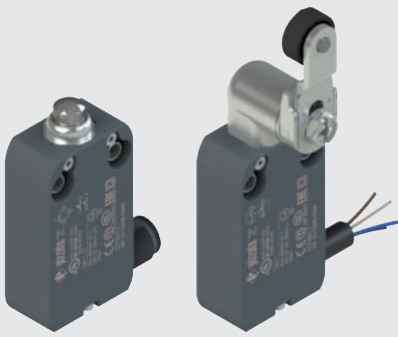
⁽¹⁾ No disponible para el bloque de contactos C••

Tipo de conexión

- 0.2** cable de 0,2 m y conector M12 (disponible solo para versiones DM0.2)
- 2** cable de 2 m (estándar)
- 5** cable de 5 m (otras longitudes bajo pedido)
- K** conector integrado

Tipo de cable o conector

- N** cable PVC IEC 60332-1, resistente al aceite (estándar)
- E** cable PVC IEC 60332-1 (solo versiones con 2 contactos)
- H** cable PUR, sin halógenos
- M** conector M12
- A** conector AMP Superseal 1.5



Datos técnicos

Carcasa

Carcasa de tecnopolímero, reforzado con fibra de vidrio, autoextinguible y a prueba de golpes, con doble aislamiento □.

Versiones con cable integrado, longitud estándar 2 m, otras longitudes y cables especiales bajo pedido (0,5 ... 10 m).

Versiones con conector M12 integrado.

Versiones con cable de 0,2 m y conector M12, otras longitudes bajo pedido (0,1 ... 3 m)

Grado de protección:

IP67 según EN 60529

IP69K según ISO 20653

(proteger los cables contra chorros de agua directos a alta presión y temperatura)

≥ 300 horas según ISO 9227

Resistencia a la corrosión en niebla salina:

Datos generales

Temperatura ambiente de los interruptores sin cable: -25°C ... +80°C (estándar)

-40°C ... +80°C (opción T6)

Temperatura ambiente de los interruptores con cable: Vea tabla en la página 128

Frecuencia máxima de accionamiento: 3600 ciclos de operaciones/hora

Durabilidad mecánica:

bloques de contactos B••, G••, H••, L••: 20 millones de ciclos de operaciones

bloque de contactos C••: 5 millones de ciclos de operaciones

cualquiera

Parámetro de seguridad B_{10^5} : 40.000.000 para contactos NC

Enclavamiento mecánico, no codificado: tipo 1 según EN ISO 14119

Pares de apriete para la instalación: vea página 233

Datos eléctricos

Tensión asignada soportada al impulso (U_{imp}): 4 kV

Corriente de cortocircuito condicionada: 1000 A según EN 60947-5-1

Grado de contaminación: 3

Conformidad a las normas:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, IEC 60204-1, EN 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100, EN 60529, EN IEC 63000, ISO 20653, UL 508, CSA 22.2 No.14.

Conforme a las siguientes directivas:

Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE, Directiva EMC 2014/30/UE, Directiva RoHS 2011/65/UE.

Apertura positiva de los contactos conforme a las normas:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1.

Características principales

- Carcasa de tecnopolímero, salida del cable a la derecha o por debajo
- Grados de protección IP67 e IP69K
- 2 tipos de cable integrado disponibles
- Versiones con conector M12 para aplicaciones de seguridad ⊕
- Versiones con conector AMP
- 19 bloques de contactos disponibles
- 37 actuadores disponibles

Certificados de calidad:



Homologación IMO: CA02.04562

Homologación UL: E131787

Homologación CCC: 2020970305002292

Homologación EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

⚠ Instalación con función de protección de personas:

Utilice solo interruptores que muestren, junto al código, el símbolo ⊕. El circuito de seguridad se debe conectar siempre a los **contactos NC** (contactos normalmente cerrados: vea «conexiones internas» en la página 128) conforme a la **norma EN ISO 14119, pár. 5.4** para aplicaciones específicas de enclavamiento y conforme a la **norma EN ISO 13849-2 tabla D3** (well tried components) y **D.8** (fault exclusions) para aplicaciones generales de seguridad. Accione el interruptor **al menos hasta el recorrido de apertura positiva** indicado en los diagramas de recorrido en la página 234. Accione el interruptor con **al menos la fuerza de apertura positiva**, indicada entre paréntesis al lado de la fuerza de accionamiento debajo de cada artículo. Además, deben observarse todas las normas aplicables.

⚠ En caso de que no lo encuentre especificado en este capítulo, encontrará información acerca de la correcta instalación y uso de todos los artículos en las páginas 225 hasta la 240.

⚠ Importante: Antes de desconectar el conector del interruptor, desconecte la tensión del circuito. El conector no es adecuado para desconectar cargas eléctricas.

Características homologadas por la IMO

Tensión asignada de aislamiento (U): 250 Vac

Corriente térmica al aire libre (I_{th}): 10 A (1-2 contactos) / 6 A (2-3 contactos) / 4 A (4 contactos o conectores M12 de 4 polos)

Protección contra cortocircuitos (fusible): 10 A (1-2 contactos) / 6 A (2-3 contactos) / 4 A (4 contactos o conectores M12 de 4 polos tipo gG)

Tensión asignada soportada al impulso (U_{imp}): 4 kV

Grado de protección de la carcasa: IP67 / IP69K

Grado de contaminación:

Categoría de empleo:

Tensión de empleo (U): 250 Vac (50 Hz) / 24 Vdc (con conector)

Corriente de empleo (I_e): 3 A / 2 A (con conector)

Formas del elemento de contacto: X, Y, X+Y, X+X, Y+Y, Y+Y+X, X+X+Y, X+X+Y+Y, Zb

Apertura positiva de los contactos para los bloques de contactos B01, B11, B02,

B12, B21, B22, G01, G11, G02, G12, G21, G22, L01, L11, L02, L12, L21, L22, H01,

H11, H02, H12, H21, H22

Conformidad a las normas: EN 60947-1, EN 60947-5-1, requisitos fundamentales de la Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE.

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

Características homologadas por la UL

Electrical Ratings:

R300 pilot duty (28 VA, 125 250 Vdc)

B300 pilot duty (360 VA, 120 240 Vac) (1 cont.)

B300 pilot duty (360 VA, 120 240 Vac) (2 - 3 cont. without connector)

C300 pilot duty (180 VA, 120 240 Vac) (2 - 3 cont. with connector)

C300 pilot duty (180 VA, 120 240 Vac) (4 cont.)

Types 1, 4X, 6, 12, 13

Types 1, 4X "indoor use only" (1 - 2 cont. with "E" type cable)

Screws torque of the detachable connector housing nominal is 0.2 ÷ 0.3 Nm.

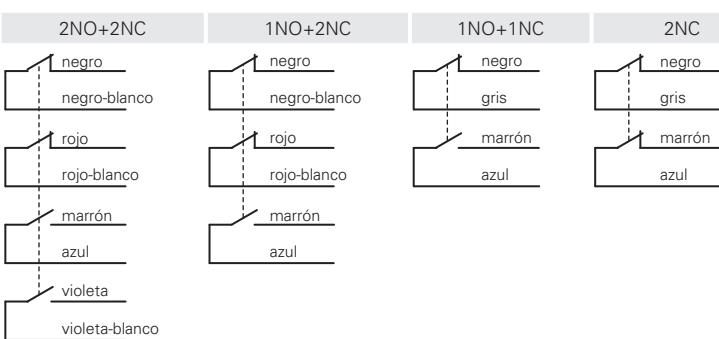
Póngase en contacto con nuestro departamento técnico para obtener una lista de productos aprobados.



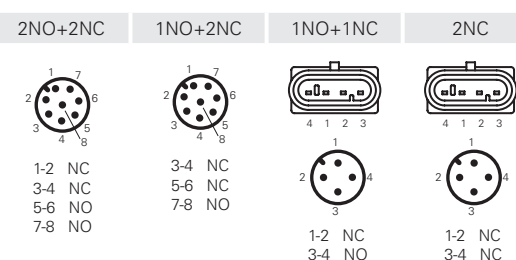
Temperaturas ambiente de los interruptores con cable y datos eléctricos

Características de cable	Tipo de conexión	Salida con cable						Salida con conector M12		Salida con conector AMP
	Bloque de contactos	2 contactos			3 contactos	4 contactos			2 contactos	3 o 4 contactos
	Tipo de cable o conector	E	N	H	N	N	H	Conector M12 de 5 polos	Conector M12 de 8 polos	Conector AMP Supersel 1.5
	Conductores	4x0,75 mm ²	4x0,75 mm ²	4x0,75 mm ²	6x0,5 mm ²	8x0,34 mm ²	8x0,34 mm ²	4x0,34 mm ²	8x0,25mm ²	
	Campo de aplicación	General	General	General instalación móvil	General	General	General instalación móvil	General	General	General
	Conformidad a las normas	H05VV-F	H05VV5-F	05EQ-H	03VV-F	03VV-F	03EQ-H	03VV-H	03VV-H	/
	Cubierta	PVC	PVC RESISTENTE AL ACEITE	PUR SIN HALÓGENOS	PVC RESISTENTE AL ACEITE	PVC RESISTENTE AL ACEITE	PUR SIN HALÓGENOS	PVC RESISTENTE AL ACEITE	PVC RESISTENTE AL ACEITE	/
	Autoextinguible	IEC 60332-1-2	IEC 60332-1-2 UL 758:FT1 CEI 20-22 II	/						
	Resistencia al aceite	/	UL 758 CSA 22.2 N°210	/						
	Velocidad máx.	/	/	300 m/min	/	/	300 m/min	50 m/min	50 m/min	/
	Aceleración máx.	/	/	30 m/s ²	/	/	30 m/s ²	5 m/s ²	5 m/s ²	/
	Radio de curvatura mínimo	70 mm	70 mm	70 mm	108 mm	108 mm	70 mm	75 mm	90 mm	/
	Diámetro externo	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm	6 mm	6 mm	/
	Final no aislado	80mm	80mm	80mm	80mm	80mm	80mm	/	/	/
	Cobre de los conductores IEC 60228	Clase 5	Clase 5	Clase 6	Clase 5	Clase 5	Clase 6	Clase 6	Clase 6	/
	Marcado	Estándar	6266	6279	6272	6276	6283	6263	6275	/
Temperatura ambiente con cable estándar (T6)	Cable, instalación fija	-15°C +60°C	-25°C +80°C	/						
	Cable, instalación flexible	+5°C +60°C	-5°C +80°C	-25°C +80°C	-5°C +80°C	-5°C +80°C	-25°C +80°C	-15°C +80°C	-15°C +80°C	/
	Cable, instalación móvil	/	/	-25°C +80°C	/	/	-25°C +80°C	-15°C +80°C	-15°C +80°C	/
	Cable, instalación fija	/	/	-40°C +80°C	/	/	-40°C +80°C	/	/	/
	Cable, instalación flexible	/	/	-40°C +80°C	/	/	-40°C +80°C	/	/	/
	Cable, instalación móvil	/	/	-40°C +80°C	/	/	-40°C +80°C	/	/	/
Datos eléctricos	Corriente térmica Ith	10 A	10 A	10 A	6 A	3 A	3A	4A	2A	10 A
	Tensión asignada de aislamiento Ui	250 Vac	250 Vac	250 Vac	250 Vac	250 Vac	250 Vac	250 Vac 300 Vdc	30 Vac 36 Vdc	250 Vac 300 Vdc
	Protección contra cortocircuitos (fusible)	10 A 500 V tipo gG	10 A 500 V tipo gG	10 A 500 V tipo gG	6 A 500 V tipo gG	3 A 500 V tipo gG	3 A 500 V tipo gG	4 A 500 V tipo gG	2 A 500 V tipo gG	10 A 500 V tipo gG
	Categoría de empleo DC13	24 V	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A
		125 V	0,4 A	/	0,4 A					
	Categoría de empleo AC15	250 V	0,3 A	/	0,3 A					
		24 V	4 A	4 A	4 A	4 A	3 A	3 A	2 A	4 A
	120 V	4 A	4 A	4 A	4 A	3 A	3 A	4 A	/	4 A
	250 V	4 A	4 A	4 A	4 A	3 A	3 A	4 A	/	4 A
	Homologaciones	CE cULus IMO EAC CCC	CE cULus IMO EAC CCC	CE cULus EAC	CE cULus IMO EAC CCC	CE cULus IMO EAC CCC	CE cULus EAC	CE cULus IMO EAC CCC	CE cULus EAC	CE cULus CCC

Cableado interno



Asignación de pines del conector



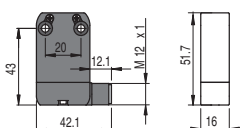
Hembrillas Vea página 210

Tipo de contacto
R = ruptura brusca
L = ruptura lenta

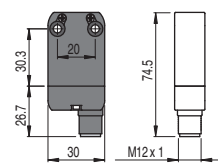
				Junta externa
Bloque de contactos				
B11 R	NF B110AA-DN2	NF B110AB-DN2	NF B110AC-DN2	NF B110AE-DN2
B02 R	NF B020AA-DN2	NF B020AB-DN2	NF B020AC-DN2	NF B020AE-DN2
B12 R	NF B120AA-DN2	NF B120AB-DN2	NF B120AC-DN2	NF B120AE-DN2
B22 R	NF B220AA-DN2	NF B220AB-DN2	NF B220AC-DN2	NF B220AE-DN2
G11 L	NF G110AA-DN2	NF G110AB-DN2	NF G110AC-DN2	NF G110AE-DN2
G02 L	NF G020AA-DN2	NF G020AB-DN2	NF G020AC-DN2	NF G020AE-DN2
G12 L	NF G120AA-DN2	NF G120AB-DN2	NF G120AC-DN2	NF G120AE-DN2
G22 L	NF G220AA-DN2	NF G220AB-DN2	NF G220AC-DN2	NF G220AE-DN2
Velocidad máxima	Página 233 - tipo 4			
Fuerza de accionamiento	7 N (25 N			
Diagramas del recorrido	Página 234 - grupo 1			

		Junta externa	Junta externa	Sobre pedido, con roldana de acero inox
Bloque de contactos				
B11 R	NF B110BB-DN2	NF B110BE-DN2	NF B110BG-DN2	NF B110CB-DN2
B02 R	NF B020BB-DN2	NF B020BE-DN2	NF B020BG-DN2	NF B020CB-DN2
B12 R	NF B120BB-DN2	NF B120BE-DN2	NF B120BG-DN2	NF B120CB-DN2
B22 R	NF B220BB-DN2	NF B220BE-DN2	NF B220BG-DN2	NF B220CB-DN2
G11 L	NF G110BB-DN2	NF G110BE-DN2	NF G110BG-DN2	NF G110CB-DN2
G02 L	NF G020BB-DN2	NF G020BE-DN2	NF G020BG-DN2	NF G020CB-DN2
G12 L	NF G120BB-DN2	NF G120BE-DN2	NF G120BG-DN2	NF G120CB-DN2
G22 L	NF G220BB-DN2	NF G220BE-DN2	NF G220BG-DN2	NF G220CB-DN2
Velocidad máxima	Página 233 - tipo 2	Página 233 - tipo 5	Página 233 - tipo 5	Página 233 - tipo 3
Fuerza de accionamiento	7 N (25 N	7 N (25 N	7 N (25 N	5 N (25 N
Diagramas del recorrido	Página 234 - grupo 1	Página 234 - grupo 1	Página 234 - grupo 1	Página 234 - grupo 2

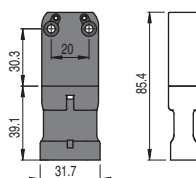
Conector M12, derecha



Conector M12, debajo



Conector AMP Superseal 1.5

**Para pedir un producto con conector M12**

a la derecha: sustituir en los códigos arriba indicados la sigla DN2 por DMK. Ejemplo:
 NF B110AA-**DN2** → NF B110AA-**DMK**

Para pedir un producto con conector M12

en la parte inferior: sustituir en los códigos arriba indicados la sigla DN2 por SMK. Ejemplo:
 NF B110AA-**DN2** → NF B110AA-**SMK**

Para pedir un producto con conector tipo AMP: sustituir en los códigos arriba indicados la sigla DN2 por SAK.

Ejemplo:
 NF B110AA-**DN2** → NF B110AA-**SAK**

Todas las dimensiones de los dibujos están en mm

Accesorios Vea página 207

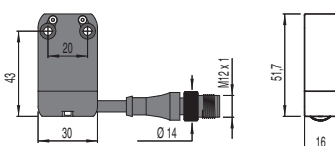
→ Los archivos 2D y 3D están disponibles en www.pizzato.com



Tipo de contacto R = ruptura brusca L = ruptura lenta	Sobre pedido, con roldana de acero inox	Funcionamiento unidireccional	Fijación solo mediante cabezal roscado					
	No comuta Comuta							
Bloque de contactos								
B11	NF B110CH-DN2	1NO+1NC	NF B110CP-DN2	1NO+1NC	NF B110CV-DN2	1NO+1NC	NF B110EB-DN2	1NO+1NC
B02	NF B020CH-DN2	2NC	NF B020CP-DN2	2NC	NF B020CV-DN2	2NC	NF B020EB-DN2	2NC
B12	NF B120CH-DN2	1NO+2NC	NF B120CP-DN2	1NO+2NC	NF B120CV-DN2	1NO+2NC	NF B120EB-DN2	1NO+2NC
B22	NF B220CH-DN2	2NO+2NC	NF B220CP-DN2	2NO+2NC	NF B220CV-DN2	2NO+2NC	NF B220EB-DN2	2NO+2NC
G11	NF G110CH-DN2	1NO+1NC	NF G110CP-DN2	1NO+1NC	NF G110CV-DN2	1NO+1NC	NF G110EB-DN2	1NO+1NC
G02	NF G020CH-DN2	2NC	NF G020CP-DN2	2NC	NF G020CV-DN2	2NC	NF G020EB-DN2	2NC
G12	NF G120CH-DN2	1NO+2NC	NF G120CP-DN2	1NO+2NC	NF G120CV-DN2	1NO+2NC	NF G120EB-DN2	1NO+2NC
G22	NF G220CH-DN2	2NO+2NC	NF G220CP-DN2	2NO+2NC	NF G220CV-DN2	2NO+2NC	NF G220EB-DN2	2NO+2NC
Velocidad máxima	Página 233 - tipo 3		Página 233 - tipo 3		Página 233 - tipo 3		Página 233 - tipo 4	
Fuerza de accionamiento	5 N (25 N ⊕)		3 N (25 N ⊕)		3 N (25 N ⊕)		7 N (25 N ⊕)	
Diagramas del recorrido	Página 234 - grupo 2		Página 234 - grupo 6		Página 234 - grupo 3		Página 234 - grupo 1	

Tipo de contacto R = ruptura brusca L = ruptura lenta	Fijación solo mediante cabezal roscado Junta externa	Fijación solo mediante cabezal roscado	Pistón esférico Ø 6 mm	Junta externa				
	Junta externa							
Bloque de contactos								
B11	NF B110EE-DN2	1NO+1NC	NF B110FB-DN2	1NO+1NC	NF B110GB-DN2	1NO+1NC	NF B110HB-DN2	1NO+1NC
B02	NF B020EE-DN2	2NC	NF B020FB-DN2	2NC	NF B020GB-DN2	2NC	NF B020HB-DN2	2NC
B12	NF B120EE-DN2	1NO+2NC	NF B120FB-DN2	1NO+2NC	NF B120GB-DN2	1NO+2NC	NF B120HB-DN2	1NO+2NC
B22	NF B220EE-DN2	2NO+2NC	NF B220FB-DN2	2NO+2NC	NF B220GB-DN2	2NO+2NC	NF B220HB-DN2	2NO+2NC
G11	NF G110EE-DN2	1NO+1NC	NF G110FB-DN2	1NO+1NC	NF G110GB-DN2	1NO+1NC	/	/
G02	NF G020EE-DN2	2NC	NF G020FB-DN2	2NC	NF G020GB-DN2	2NC	NF G020HB-DN2	2NC
G12	NF G120EE-DN2	1NO+2NC	NF G120FB-DN2	1NO+2NC	NF G120GB-DN2	1NO+2NC	/	/
G22	NF G220EE-DN2	2NO+2NC	NF G220FB-DN2	2NO+2NC	NF G220GB-DN2	2NO+2NC	/	/
Velocidad máxima	Página 233 - tipo 4		Página 233 - tipo 2		Página 233 - tipo 2		1 m/s	
Fuerza de accionamiento	7 N (25 N ⊕)		7 N (25 N ⊕)		7 N (25 N ⊕)		0,03 Nm	
Diagramas del recorrido	Página 234 - grupo 1		Página 234 - grupo 1		Página 234 - grupo 1		Página 234 - grupo 4	

Cable y conector M12



Para pedir un producto con cable y conector M12:
sustituir en los códigos arriba indicados la sigla DN2 por DM0.2.

Ejemplo:
NF B110AA-DN2 → NF B110AA-DM0.2

Todas las dimensiones de los dibujos están en mm

Accesorios Vea página 207

→ Los archivos 2D y 3D están disponibles en www.pizzato.com

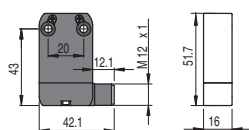
Tipo de contacto
R = ruptura brusca
L = ruptura lenta

	Junta externa	Junta externa	Sobre pedido, con roldana de acero inox	Sobre pedido, con roldana de acero inox
Bloque de contactos				
B11 R	NF B110HE-DN2 1NO+1NC	NF B110HH-DN2 1NO+1NC	NF B112KA-DN2 (1NO+1NC)	NF B112KB-DN2 (1NO+1NC)
B02 R	NF B020HE-DN2 2NC	NF B020HH-DN2 2NC	NF B022KA-DN2 (2NC)	NF B022KB-DN2 (2NC)
B12 R	NF B120HE-DN2 1NO+2NC	NF B120HH-DN2 1NO+2NC	NF B122KA-DN2 (1NO+2NC)	NF B122KB-DN2 (1NO+2NC)
B22 R	NF B220HE-DN2 2NO+2NC	NF B220HH-DN2 2NO+2NC	NF B222KA-DN2 (2NO+2NC)	NF B222KB-DN2 (2NO+2NC)
G11 L	/	/	NF G112KA-DN2 (1NO+1NC)	NF G112KB-DN2 (1NO+1NC)
G02 L	NF G020HE-DN2 2NC	NF G020HH-DN2 2NC	NF G022KA-DN2 (2NC)	NF G022KB-DN2 (2NC)
G12 L	/	/	NF G122KA-DN2 (1NO+2NC)	NF G122KB-DN2 (1NO+2NC)
G22 L	/	/	NF G222KA-DN2 (2NO+2NC)	NF G222KB-DN2 (2NO+2NC)
Velocidad máxima	1 m/s	1 m/s	Página 233 - tipo 1	Página 233 - tipo 1
Fuerza de accionamiento	0,07 Nm	0,03 Nm	0,07 Nm (0,25 Nm (1))	0,07 Nm (0,25 Nm (1))
Diagramas del recorrido	Página 234 - grupo 4	Página 234 - grupo 4	Página 234 - grupo 5	Página 234 - grupo 5

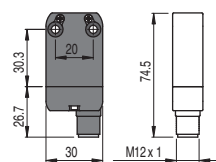
Tipo de contacto
R = ruptura brusca
L = ruptura lenta

	Sobre pedido, con roldana de acero inox			
Bloque de contactos				
B11 R	NF B112KC-DN2 (1NO+1NC)	NF B112KD-DN2 (1NO+1NC)	NF B112KE-DN2 (1NO+1NC)	NF B112KF-DN2 (1NO+1NC)
B02 R	NF B022KC-DN2 (2NC)	NF B022KD-DN2 (2NC)	NF B022KE-DN2 (2NC)	NF B022KF-DN2 (2NC)
B12 R	NF B122KC-DN2 (1NO+2NC)	NF B122KD-DN2 (1NO+2NC)	NF B122KE-DN2 (1NO+2NC)	NF B122KF-DN2 (1NO+2NC)
B22 R	NF B222KC-DN2 (2NO+2NC)	NF B222KD-DN2 (2NO+2NC)	NF B222KE-DN2 (2NO+2NC)	NF B222KF-DN2 (2NO+2NC)
G11 L	NF G112KC-DN2 (1NO+1NC)	NF G112KD-DN2 (1NO+1NC)	NF G112KE-DN2 (1NO+1NC)	NF G112KF-DN2 (1NO+1NC)
G02 L	NF G022KC-DN2 (2NC)	NF G022KD-DN2 (2NC)	NF G022KE-DN2 (2NC)	NF G022KF-DN2 (2NC)
G12 L	NF G122KC-DN2 (1NO+2NC)	NF G122KD-DN2 (1NO+2NC)	NF G122KE-DN2 (1NO+2NC)	NF G122KF-DN2 (1NO+2NC)
G22 L	NF G222KC-DN2 (2NO+2NC)	NF G222KD-DN2 (2NO+2NC)	NF G222KE-DN2 (2NO+2NC)	NF G222KF-DN2 (2NO+2NC)
Velocidad máxima	Página 233 - tipo 1			
Fuerza de accionamiento	0,07 Nm (0,25 Nm (1))	0,07 Nm (0,25 Nm (1))	0,07 Nm (0,25 Nm (1))	0,07 Nm (0,25 Nm (1))
Diagramas del recorrido	Página 234 - grupo 5			

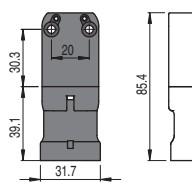
Conector M12, derecha



Conector M12, debajo



Conector AMP Superseal 1.5



Para pedir un producto con conector M12 a la derecha: sustituir en los códigos arriba indicados la sigla DN2 por DMK. Ejemplo:

NF B110AA-DN2 → NF B110AA-DMK

Todas las dimensiones de los dibujos están en mm

Para pedir un producto con conector M12 en la parte inferior: sustituir en los códigos arriba indicados la sigla DN2 por SMK. Ejemplo:

NF B110AA-DN2 → NF B110AA-SMK

Para pedir un producto con conector tipo AMP: sustituir en los códigos arriba indicados la sigla DN2 por SAK. Ejemplo:

NF B110AA-DN2 → NF B110AA-SAK

Accesorios Vea página 207

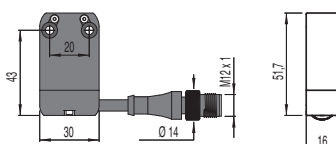
Los archivos 2D y 3D están disponibles en www.pizzato.com



Tipo de contacto R = ruptura brusca L = ruptura lenta	Sobre pedido, con roldana de acero inox	Sobre pedido, con roldana de acero inox	Sobre pedido, con roldana de acero inox	Varilla cuadrada 3x3 mm de acero inox
Bloque de contactos				
B11 R	NF B112KG-DN2 (1NO+1NC)	NF B112KH-DN2 (1NO+1NC)	NF B112KP-DN2 (1NO+1NC)	NF B112LB-DN2 (1NO+1NC)
B02 R	NF B022KG-DN2 (2NC)	NF B022KH-DN2 (2NC)	NF B022KP-DN2 (2NC)	NF B022LB-DN2 (2NC)
B12 R	NF B122KG-DN2 (1NO+2NC)	NF B122KH-DN2 (1NO+2NC)	NF B122KP-DN2 (1NO+2NC)	NF B122LB-DN2 (1NO+2NC)
B22 R	NF B222KG-DN2 (2NO+2NC)	NF B222KH-DN2 (2NO+2NC)	NF B222KP-DN2 (2NO+2NC)	NF B222LB-DN2 (2NO+2NC)
G11 L	NF G112KG-DN2 (1NO+1NC)	NF G112KH-DN2 (1NO+1NC)	NF G112KP-DN2 (1NO+1NC)	NF G112LB-DN2 (1NO+1NC)
G02 L	NF G022KG-DN2 (2NC)	NF G022KH-DN2 (2NC)	NF G022KP-DN2 (2NC)	NF G022LB-DN2 (2NC)
G12 L	NF G122KG-DN2 (1NO+2NC)	NF G122KH-DN2 (1NO+2NC)	NF G122KP-DN2 (1NO+2NC)	NF G122LB-DN2 (1NO+2NC)
G22 L	NF G222KG-DN2 (2NO+2NC)	NF G222KH-DN2 (2NO+2NC)	NF G222KP-DN2 (2NO+2NC)	NF G222LB-DN2 (2NO+2NC)
Velocidad máxima	Página 233 - tipo 1	Página 233 - tipo 1	Página 233 - tipo 1	1,5 m/s
Fuerza de accionamiento	0,07 Nm (0,25 Nm)	0,07 Nm (0,25 Nm)	0,07 Nm (0,25 Nm)	0,07 Nm
Diagramas del recorrido	Página 234 - grupo 5	Página 234 - grupo 5	Página 234 - grupo 5	Página 234 - grupo 5

Tipo de contacto R = ruptura brusca L = ruptura lenta	Varilla redonda Ø 3 mm de acero inox	Varilla de fibra de vidrio	Rodillo de porcelana	
Bloque de contactos				
B11 R	NF B112LE-DN2 (1NO+1NC)	NF B112LH-DN2 (1NO+1NC)	NF B112LL-DN2 (1NO+1NC)	NF B112LP-DN2E24 (1NO+1NC)
B02 R	NF B022LE-DN2 (2NC)	NF B022LH-DN2 (2NC)	NF B022LL-DN2 (2NC)	NF B022LP-DN2E24 (2NC)
B12 R	NF B122LE-DN2 (1NO+2NC)	NF B122LH-DN2 (1NO+2NC)	NF B122LL-DN2 (1NO+2NC)	NF B122LP-DN2E24 (1NO+2NC)
B22 R	NF B222LE-DN2 (2NO+2NC)	NF B222LH-DN2 (2NO+2NC)	NF B222LL-DN2 (2NO+2NC)	NF B222LP-DN2E24 (2NO+2NC)
G11 L	NF G112LE-DN2 (1NO+1NC)	NF G112LH-DN2 (1NO+1NC)	NF G112LL-DN2 (1NO+1NC)	NF G112LP-DN2E24 (1NO+1NC)
G02 L	NF G022LE-DN2 (2NC)	NF G022LH-DN2 (2NC)	NF G022LL-DN2 (2NC)	NF G022LP-DN2E24 (2NC)
G12 L	NF G122LE-DN2 (1NO+2NC)	NF G122LH-DN2 (1NO+2NC)	NF G122LL-DN2 (1NO+2NC)	NF G122LP-DN2E24 (1NO+2NC)
G22 L	NF G222LE-DN2 (2NO+2NC)	NF G222LH-DN2 (2NO+2NC)	NF G222LL-DN2 (2NO+2NC)	NF G222LP-DN2E24 (2NO+2NC)
Velocidad máxima	1,5 m/s	1,5 m/s	1,5 m/s	0,5 m/s
Fuerza de accionamiento	0,07 Nm	0,07 Nm	0,07 Nm	0,04 Nm
Diagramas del recorrido	Página 234 - grupo 5	Página 234 - grupo 5	Página 234 - grupo 5	Página 234 - grupo 5

Cable y conector M12



Para pedir un producto con cable y conector M12:
sustituir en los códigos arriba indicados la sigla DN2 por DM0.2.

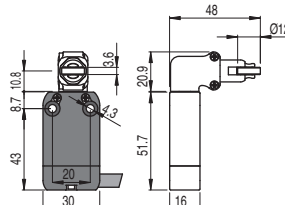
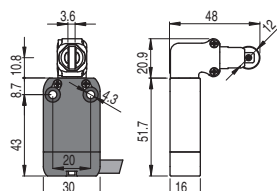
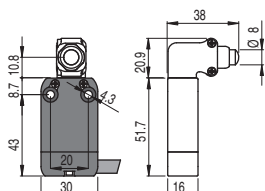
Ejemplo:
NF B110AA-DN2 → NF B110AA-DM0.2

Todas las dimensiones de los dibujos están en mm

Accesorios Vea página 207

→ Los archivos 2D y 3D están disponibles en www.pizzato.com

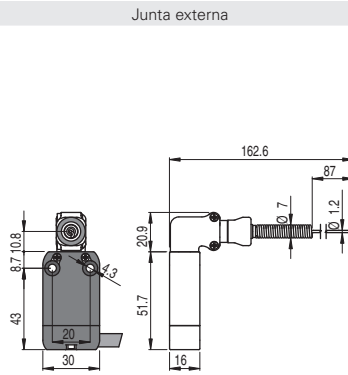
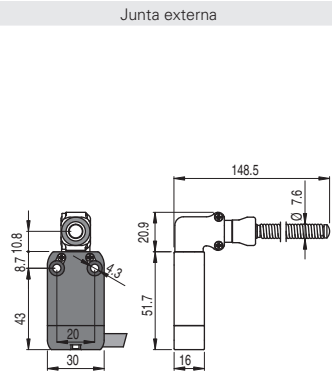
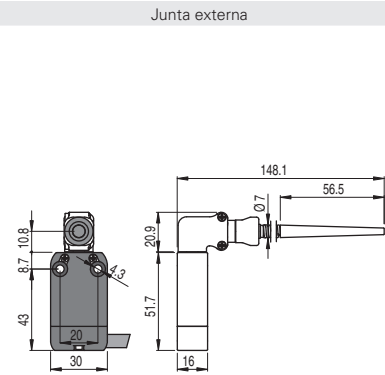
Tipo de contacto
R = ruptura brusca
L = ruptura lenta



Bloque de contactos

B11 R	NF B110AB-DN2W5	1NO+1NC	NF B110BB-DN2H0W5	1NO+1NC	NF B110BB-DN2W5	1NO+1NC
B02 R	NF B020AB-DN2W5	2NC	NF B020BB-DN2H0W5	2NC	NF B020BB-DN2W5	2NC
B12 R	NF B120AB-DN2W5	1NO+2NC	NF B120BB-DN2H0W5	1NO+2NC	NF B120BB-DN2W5	1NO+2NC
B22 R	NF B220AB-DN2W5	2NO+2NC	NF B220BB-DN2H0W5	2NO+2NC	NF B220BB-DN2W5	2NO+2NC
G11 L	NF G110AB-DN2W5	1NO+1NC	NF G110BB-DN2H0W5	1NO+1NC	NF G110BB-DN2W5	1NO+1NC
G02 L	NF G020AB-DN2W5	2NC	NF G020BB-DN2H0W5	2NC	NF G020BB-DN2W5	2NC
G12 L	NF G120AB-DN2W5	1NO+2NC	NF G120BB-DN2H0W5	1NO+2NC	NF G120BB-DN2W5	1NO+2NC
G22 L	NF G220AB-DN2W5	2NO+2NC	NF G220BB-DN2H0W5	2NO+2NC	NF G220BB-DN2W5	2NO+2NC
Velocidad máxima	Página 233 - tipo 4			Página 233 - tipo 2		
Fuerza de accionamiento	9,5 N (25 N)			9,5 N (25 N)		
Diagramas del recorrido	Página 234 - grupo 1			Página 234 - grupo 1		

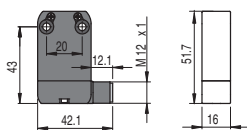
Tipo de contacto
R = ruptura brusca
L = ruptura lenta



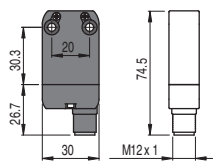
Bloque de contactos

B11 R	NF B110HB-DN2W5	1NO+1NC	NF B110HE-DN2W5	1NO+1NC	NF B110HH-DN2W5	1NO+1NC
B02 R	NF B020HB-DN2W5	2NC	NF B020HE-DN2W5	2NC	NF B020HH-DN2W5	2NC
B12 R	NF B120HB-DN2W5	1NO+2NC	NF B120HE-DN2W5	1NO+2NC	NF B120HH-DN2W5	1NO+2NC
B22 R	NF B220HB-DN2W5	2NO+2NC	NF B220HE-DN2W5	2NO+2NC	NF B220HH-DN2W5	2NO+2NC
G11 L	/	/	/	/	/	/
G02 L	NF G020HB-DN2W5	2NC	NF G020HE-DN2W5	2NC	NF G020HH-DN2W5	2NC
G12 L	/	/	/	/	/	/
G22 L	/	/	/	/	/	/
Velocidad máxima	1 m/s			1 m/s		
Fuerza de accionamiento	0,08 Nm			0,12 Nm		
Diagramas del recorrido	Página 234 - grupo 4			Página 234 - grupo 4		

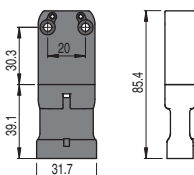
Conector M12, derecha



Conector M12, debajo



Conector AMP Superseal 1.5



Para pedir un producto con conector M12 a la derecha: sustituir en los códigos arriba indicados la sigla DN2 por DMK. Ejemplo:

NF B110AA-DN2 → NF B110AA-DMK

Todas las dimensiones de los dibujos están en mm

Para pedir un producto con conector M12 en la parte inferior: sustituir en los códigos arriba indicados la sigla DN2 por SMK. Ejemplo:

NF B110AA-DN2 → NF B110AA-SMK

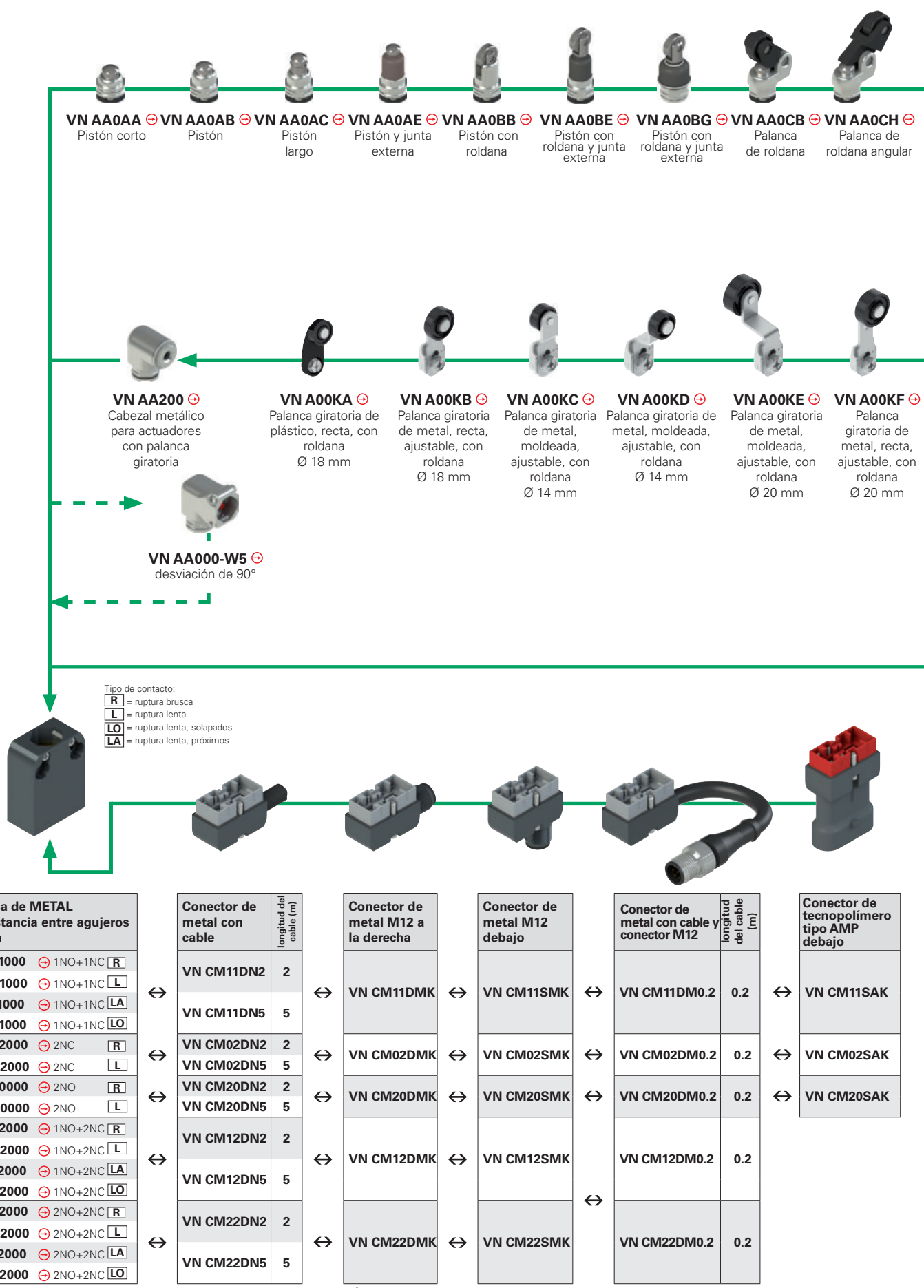
Para pedir un producto con conector tipo AMP: sustituir en los códigos arriba indicados la sigla DN2 por SAK. Ejemplo:

NF B110AA-DN2 → NF B110AA-SAK

Accesorios Vea página 207

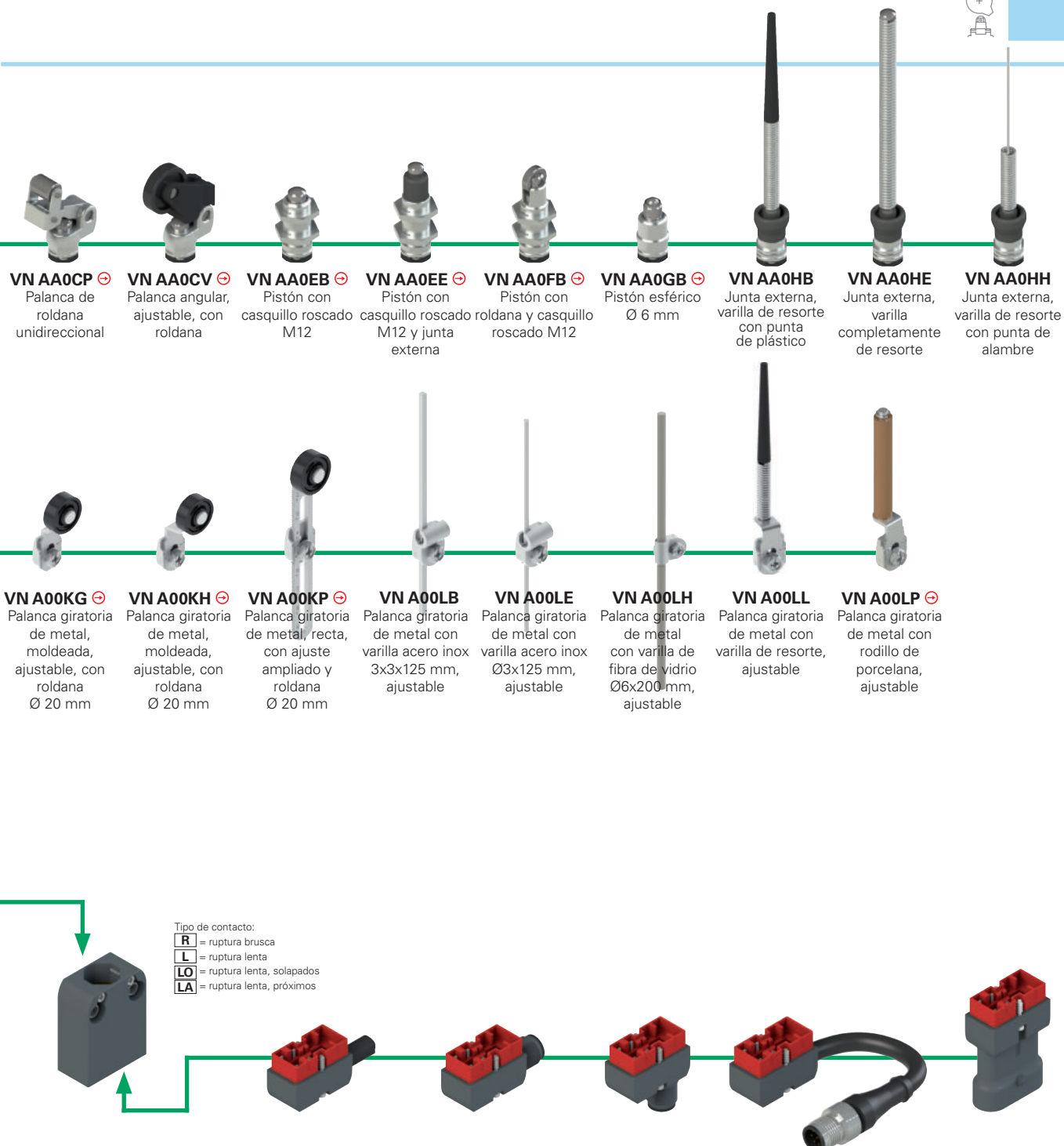
→ Los archivos 2D y 3D están disponibles en www.pizzato.com

Diagrama de selección para componentes de las series NA, NB, NF disponibles por separado



Para pedir una carcasa de la serie NB: sustituir en los códigos arriba indicados la sigla NA por NB. Ejemplo:
NA B11000 → NB B11000

Prohibido instalar conectores VN CM***** en carcasa de tecnopolímero



Carcasa de TECNOPOLÍMERO NF distancia entre agujeros 20 mm
NF B11000 ⊕ 1NO+1NC R
NF G11000 ⊕ 1NO+1NC L
NF L11000 ⊕ 1NO+1NC LA
NF H11000 ⊕ 1NO+1NC LO
NF B02000 ⊕ 2NC R
NF G02000 ⊕ 2NC L
NF B20000 ⊕ 2NO R
NF G20000 ⊕ 2NO L
NF B12000 ⊕ 1NO+2NC R
NF G12000 ⊕ 1NO+2NC L
NF L12000 ⊕ 1NO+2NC LA
NF H12000 ⊕ 1NO+2NC LO
NF B22000 ⊕ 2NO+2NC R
NF G22000 ⊕ 2NO+2NC L
NF L22000 ⊕ 2NO+2NC LA
NF H22000 ⊕ 2NO+2NC LO

Conector de tecnopolímero con cable	longitud del cable (m)	Conector de tecnopolímero M12 a la derecha	Conector de tecnopolímero M12 debajo	Conector de tecnopolímero con cable y conector M12	longitud del cable (m)	Conector de tecnopolímero tipo AMP debajo
VN CP11DN2	2	↔ VN CP11DMK	→ VN CP11SMK	↔ VN CP11DM0.2	0.2	↔ VN CP11SAK
VN CP11DN5	5			↔ VN CP02SMK	0.2	↔ VN CP02SAK
VN CP02DN2	2	↔ VN CP02DMK	→ VN CP20SMK	↔ VN CP20DM0.2	0.2	↔ VN CP20SAK
VN CP02DN5	5					
VN CP20DN2	2	↔ VN CP20DMK	→ VN CP12SMK	↔ VN CP12DM0.2	0.2	
VN CP20DN5	5					
VN CP12DN2	2	↔ VN CP12DMK	→ VN CP22SMK	↔ VN CP22DM0.2	0.2	
VN CP12DN5	5					
VN CP22DN2	2	↔ VN CP22DMK	→ VN CP22SMK			
VN CP22DN5	5					

⚠ Prohibido instalar conectores VN CP***** en carcasa de metal

Interruptores precableados modulares serie NA-NB-NF

Carcasas

Tipo de contacto:
R = ruptura brusca
L = ruptura lenta
LO = ruptura lenta, solapados
LA = ruptura lenta, próximos



R	NA B11000	⊕ 1NO+1NC	NB B11000	⊕ 1NO+1NC	NF B11000	⊕ 1NO+1NC
L	NA G11000	⊕ 1NO+1NC	NB G11000	⊕ 1NO+1NC	NF G11000	⊕ 1NO+1NC
LA	NA L11000	⊕ 1NO+1NC	NB L11000	⊕ 1NO+1NC	NF L11000	⊕ 1NO+1NC
LO	NA H11000	⊕ 1NO+1NC	NB H11000	⊕ 1NO+1NC	NF H11000	⊕ 1NO+1NC
R	NA B12000	⊕ 1NO+2NC	NB B12000	⊕ 1NO+2NC	NF B12000	⊕ 1NO+2NC
L	NA G12000	⊕ 1NO+2NC	NB G12000	⊕ 1NO+2NC	NF G12000	⊕ 1NO+2NC
LA	NA L12000	⊕ 1NO+2NC	NB L12000	⊕ 1NO+2NC	NF L12000	⊕ 1NO+2NC
LO	NA H12000	⊕ 1NO+2NC	NB H12000	⊕ 1NO+2NC	NF H12000	⊕ 1NO+2NC
R	NA B22000	⊕ 2NO+2NC	NB B22000	⊕ 2NO+2NC	NF B22000	⊕ 2NO+2NC
L	NA G22000	⊕ 2NO+2NC	NB G22000	⊕ 2NO+2NC	NF G22000	⊕ 2NO+2NC
LA	NA L22000	⊕ 2NO+2NC	NB L22000	⊕ 2NO+2NC	NF L22000	⊕ 2NO+2NC
LO	NA H22000	⊕ 2NO+2NC	NB H22000	⊕ 2NO+2NC	NF H22000	⊕ 2NO+2NC

Certificados de calidad:



Conectores con cable

		conectores de metal para carcasa NA y NB		conectores de tecnopolímero para carcasa NF	
Tipo de cable	Longitud (m)				
N PVC	2	VN CM11DN2	1NO+1NC	VN CP11DN2	1NO+1NC
	5	VN CM11DN5	1NO+1NC	VN CP11DN5	1NO+1NC
	2	VN CM12DN2	1NO+2NC	VN CP12DN2	1NO+2NC
	5	VN CM12DN5	1NO+2NC	VN CP12DN5	1NO+2NC
	2	VN CM22DN2	2NO+2NC	VN CP22DN2	2NO+2NC
H PUR sin halógenos	5	VN CM22DN5	2NO+2NC	VN CP22DN5	2NO+2NC
	2	VN CM11DH2	1NO+1NC	VN CP11DH2	1NO+1NC
	5	VN CM11DH5	1NO+1NC	VN CP11DH5	1NO+1NC
	2	VN CM12DH2	1NO+2NC	VN CP22DH2	2NO+2NC
	5	VN CM12DH5	1NO+2NC	VN CP22DH5	2NO+2NC

Otras longitudes de cable disponibles bajo pedido

Conectores M12

conectores de metal para carcasa NA y NB		
conector M12, derecha	conector M12, debajo	Con cable y conector M12
VN CM11DMK 1NO+1NC	VN CM11SMK 1NO+1NC	VN CM11DM0.2 1NO+1NC
VN CM02DMK 2NC	VN CM02SMK 2NC	VN CM02DM0.2 2NC
VN CM22DMK 2NO+2NC	VN CM22SMK 2NO+2NC	VN CM22DM0.2 2NO+2NC

conectores de tecnopolímero para carcasa NF		
conector M12, derecha	conector M12, debajo	Con cable y conector M12
VN CP11DMK 1NO+1NC	VN CP11SMK 1NO+1NC	VN CP11DM0.2 1NO+1NC
VN CP02DMK 2NC	VN CP02SMK 2NC	VN CP02DM0.2 2NC
VN CP22DMK 2NO+2NC	VN CP22SMK 2NO+2NC	VN CP22DM0.2 2NO+2NC

Conectores AMP

conectores de tecnopolímero para carcasa NA y NB		
AMP Superseal 1.5		
VN CM11SAK 1NO+1NC		
VN CM02SAK 2NC		
VN CM20SAK 2NO		

conectores de tecnopolímero para carcasa NF		
AMP Superseal 1.5		
VN CP11SAK 1NO+1NC		
VN CP02SAK 2NC		
VN CP20SAK 2NO		

⚠ Importante: Compruebe siempre que la carga eléctrica utilizada cumpla con los límites de tensión y corriente de los conectores. Vea tablas en las páginas 118 y 128.

Todas las dimensiones de los dibujos están en mm

Accesorios Vea página 207

→ Los archivos 2D y 3D están disponibles en www.pizzato.com



Actuadores

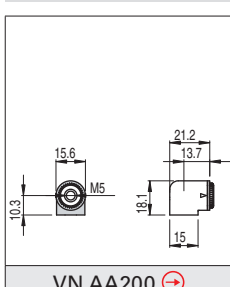
VN AA0AA	VN AA0AB	VN AA0AC	VN AA0AE	VN AA0BB	VN AA0BE
VN AA0CB	VN AA0CH	VN AA0CP	VN AA0CV	VN AA0EB	VN AA0EE
VN AA0FB	VN AA0GB	VN AA0HB	VN AA0HE	VN AA0HH	

Palancas

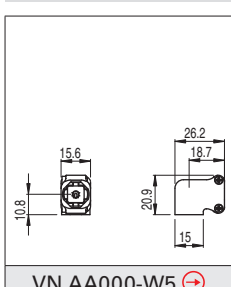
ATENCIÓN: Estos actuadores disponibles por separado se pueden utilizar con artículos de las series NA, NB y NF.

VN A00KA	VN A00KB	VN A00KC	VN A00KD	VN A00KE	VN A00KF
VN A00KG	VN A00KH	VN A00KP	VN A00LB	VN A00LE	VN A00LH
		Con partes metálicas de acero inoxidable			
VN A00LL	VN A00LP	VN A00KB-V38	VN A00KE-V38	VN A00KG-V38	VN A00KP-V38

Cabezales



Desviación de 90°



Todas las dimensiones de los dibujos están en mm

Accesorios Vea página 207

→ Los archivos 2D y 3D están disponibles en www.pizzato.com