Descripción



Los microinterruptores de la serie MK han sido desarrollados con el objetivo de añadir nuevas características a los microinterruptores tradicionales y probados de Pizzato Elettrica.

La característica principal de esta serie de productos es el moderno y avanzado mecanismo de accionamiento, que tiene una calidad muy superior a las soluciones presentes en el mercado.

El contacto eléctrico del microinterruptor ha sido diseñado con tecnología de alta fiabilidad, gracias a su forma doble y redundante, y permite efectuar operaciones con apertura positiva. La carcasa del microinterruptor ofrece la posibilidad de añadir juntas para proteger el mecanismo contra polvo muy fino o líquidos hasta el grado de protección IP65. Los bornes de fijación de los conductores son muy prácticos y permiten la fijación de cables con distintos diámetros o el uso de contactos faston con salida en diferentes direcciones.

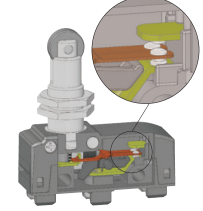
Fiabilidad del contacto

En la tabla siguiente, se representa la estructura típica del contacto de un microinterruptor (tipo A) habitual y la compara con la solución que Pizzato Elettrica ha utilizado en los microinterruptores de la serie MK: contactos móviles con interrupción simple y contactos dobles (tipo B). Como se puede apreciar en la tabla, esta última estructura (tipo B) tiene la mitad de resistencia de contacto (R) que la estructura con el contacto móvil con interrupción simple (tipo A) y tiene una probabilidad de error muy baja (fe).

Con una probabilidad de error x para un solo proceso de conmutación, el tipo A tiene una probabilidad de error fe=x y el tipo B fe \cong x². Esto significa que si en una situación determinada la probabilidad de error x es, por ejemplo, $1x10^4$ (1 interrupción errónea cada 10.000), se dará el siguiente resultado:

- en el tipo A, una conmutación errónea cada 10.000.
- en el tipo B, una conmutación errónea cada 100.000.000.

Tipo	Esquema	Descripción	Resistencia del contacto R	Probabilidad de error fe
A Microinterruptor común	NOCOMMON	contacto móvil de ruptura simple	R=Rc	fe=x
B Microinterruptor Pizzato Serie MK	NO COMMON NC	contacto de ruptura simple y doble contacto	R=Rc/2	fe ≅ x²

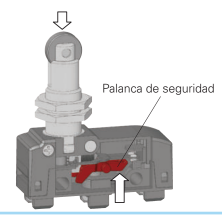


Rango de temperatura ampliado



Hay disponibles versiones de la serie MK con rango de temperatura ampliado. Estas versiones especiales se pueden utilizar en rangos de temperatura de -25°C a +85°C, mientras que las versiones estándar de los microinterruptores MK se deben utilizar en rangos de temperatura ambiente de -40°C a +85°C. Se pueden instalar 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.

Microinterruptores para aplicaciones de seguridad



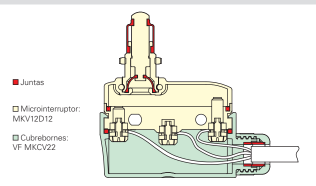
Todos los microinterruptores con el símbolo cerca del código tienen contactos con apertura positiva y son adecuados para las aplicaciones de seguridad. Estos microinterruptores disponen de una conexión rígida entre el pulsador y los contactos NC, los cuales están guiados forzados mediante una palanca de seguridad interna.

La apertura positiva se ha diseñado de acuerdo con la norma EN 60947-5-1, anexo K, y, por eso, estos microinterruptores son adecuados para la protección de personas.



Grado de protección IP65

Cuando se instalan los microinterruptores MK ••2••• con los cubrebornes VF MKC•22 o VF MKC•23, es posible obtener un microinterruptor completamente estanco al polvo y el agua. Gracias a las juntas de goma resistentes al aceite, se puede alcanzar un grado de protección IP65. Para las aplicaciones en entornos con mucha suciedad, hay disponibles versiones con pulsador de accionamiento con doble junta (interna y externa), p. ej. MK ••2•12 o MK ••2•13.



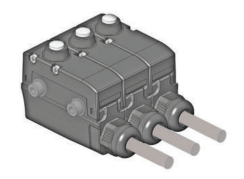
Placas sujetacables para cables de diámetros diversos (MK V•)

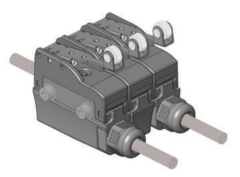


Las placas sujetacables de este tipo tienen un diseño especial (en forma de teja) y están conectadas holgadamente a los tornillos sujetacables. De este modo, al fijar los cables, la placa sujetacables se puede adaptar a los diversos diámetros de cable (vea figura) y aprieta los cables contra el tornillo y así hace que no puedan deslizarse hacia el exterior.

Cubrebornes apilables con prensaestopas con tracción compensada

Los cubrebornes con prensaestopas con tracción compensada están diseñados para alcanzar hasta el grado de protección IP65. Estos cubrebornes se fijan a presión y no sobresalen del perfil del microinterruptor, de modo que es posible instalarlos también en los microinterruptores que están conectados uno al lado de otro.





Actuadores orientables

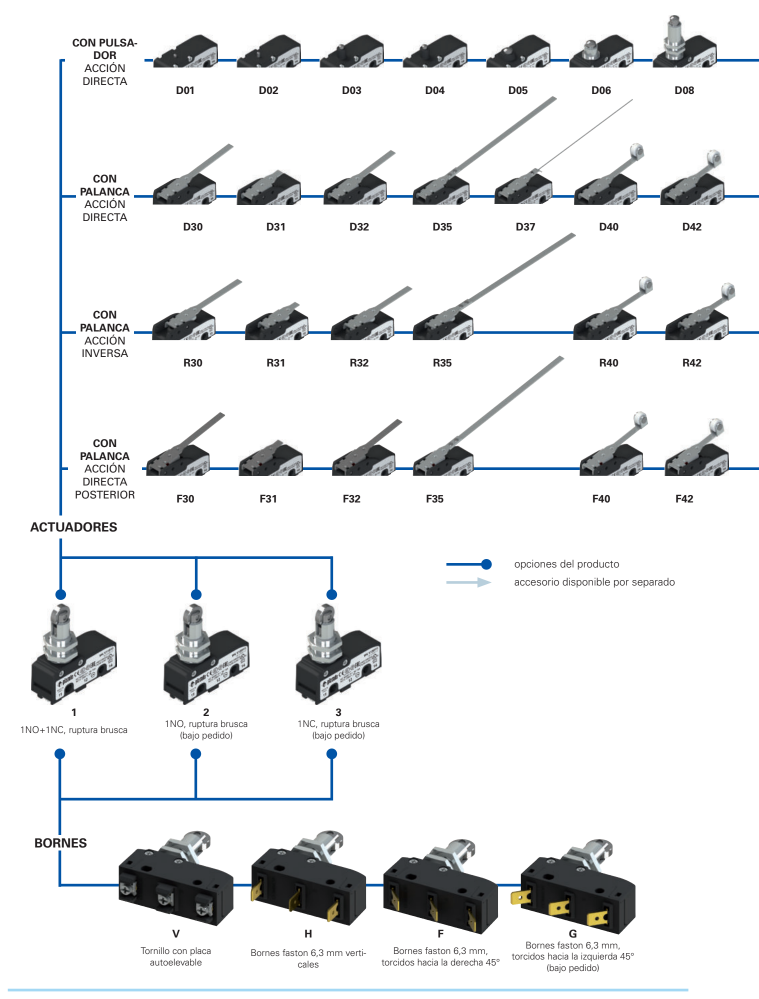


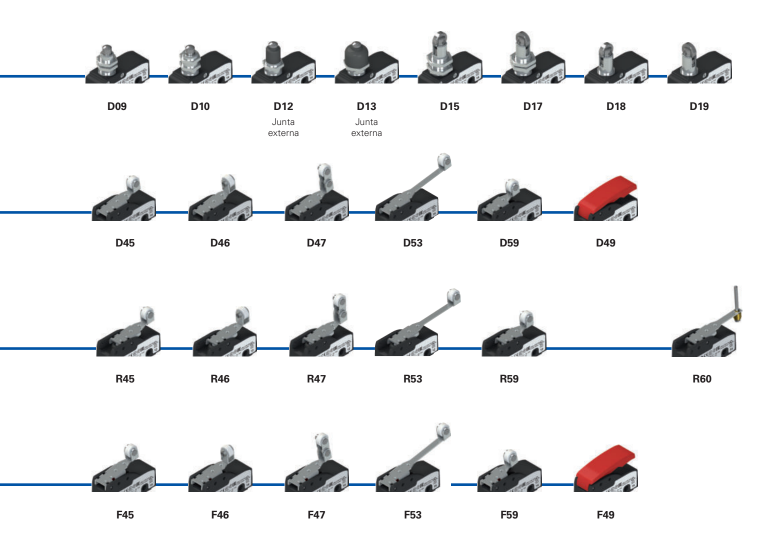




Gracias al sistema de fijación lateral patentado, es posible girar la roldana de los microinterruptores MK •••15 y MK ••17 en etapas de 90°.

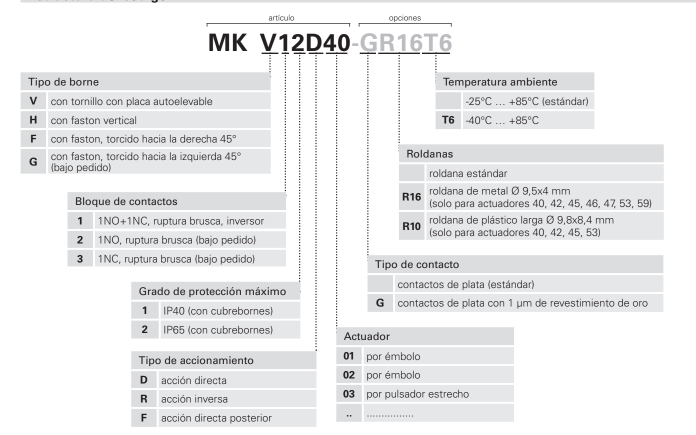
La fijación lateral permite separar el actuador del cuerpo, incluso cuando este ya está montado. La flexibilidad del producto también permite unificar los productos en stock y utilizar el mismo producto para aplicaciones que requieran roldanas en sentido longitudinal o transversal.



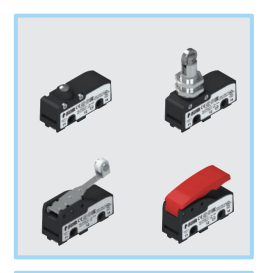


Estructura del código

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



Microinterruptores serie MK



Características principales

- Carcasa de tecnopolímero
- Contactos con alta fiabilidad
- Grado de protección hasta IP65
- 4 tipos de bornes disponibles
- 52 actuadores disponibles
- Versiones con apertura positiva
- Versiones con contactos de plata con revestimiento de oro
- Cubrebornes con prensaestopas con tracción compensada

Certificados de calidad:







Homologación IMQ: CA02.0577 Homologación UL: E131787

Homologación CCC: 2020970305002288 Homologación EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Datos técnicos

Carcasa

Carcasa de tecnopolímero, reforzado con fibra de vidrio, autoextinguible y a prueba de golpes. Grado de protección según EN 60529: IP00 sin cubrebornes

> IP20 (con cubrebornes VF C01, VF C03) IP40 (con cubrebornes VF MKC•1•, VF C02) IP65 (con cubrebornes VF MKC•22 + MK V•2••• o VF MKC•23 + MK H•2•••)

Datos generales

Temperatura ambiente: -25°C ... +85°C (estándar) -40°C ... +85°C (opción T6) Frecuencia máxima de accionamiento: 3600 ciclos de operaciones/hora

10 millones de ciclos de operaciones Durabilidad mecánica: Parámetro de seguridad B_{10D}: 20.000.000 para contactos NC Pares de apriete para la instalación: vea página 237

Sección de los conductores (cables flexibles de cobre)

Serie MK: Mín. 1 x 0,34 mm² (1 x AWG 22) máx. 2 x 1,5 mm² (2 x AWG 16)

Longitud de pelado de los hilos (x):

Artículos MK V•••• (conexión con tornillos): 7 mm



Conformidad a las normas:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, IEC 60529, EN 60529, EN 60947-1, IEC 60947-1, EN IEC 63000.

Homologaciones:

UL 508, CSA 22.2 No.14, EN 60947-1, EN 60947-5-1.

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.

Instalación con función de protección de personas:

Utilice solo microinterruptores que muestren, junto al código, el símbolo 🕣. El circuito de seguridad se debe conectar siempre a los contactos NC (contactos normalmente cerrados) 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 (CAP) indicado al lado del código del artículo. Accione el interruptor con al menos la fuerza de apertura positiva (FAP) indicada al lado del código del artículo.

🛆 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.

Datos eléctricos	Categoría de empleo		
Corriente térmica (I _{th}): Tensión asignada de aislamiento (U _i): Tensión asignada soportada al impulso (U _{imp}): Corriente de cortocircuito condicionada: Protección contra cortocircuitos:	16 A 250 Vac 300 Vdc 4 kV 1000 A según EN 60947-5-1 fusible 16 A 250 V tipo gG	Corriente alterna: AC15 (50 60 Hz) Ue (V) 120 250 Ie (A) 3 5 Corriente continua: DC13	
Grado de contaminación: Rigidez dieléctrica	3 2000 Vac./min.	Ue (V) 24 125 250 le (A) 4 0,6 0,3	



Características homologadas por la IMQ

Tensión asignada de aislamiento (U_i): Corriente térmica al aire libre (I,,): 16 A

Protección contra cortocircuitos: fusible 16 A 250 V tipo gG

Tensión asignada soportada al impulso (U_{imp}): 4 kV Corriente de cortocircuito condicionada: 1000 A Grado de protección de la carcasa: IP00

Bornes: bornes de tornillo/faston

Grado de contaminación: 3 AC15 Categoría de empleo: Tensión de empleo (Ue): 250 Vac (50 Hz)

Corriente de empleo (le): Formas del elemento de contacto: A, B, C.

Apertura positiva de los contactos para los bloques de contactos: 1, 3. Conformidad a las normas: EN 60947-1, EN 60947-5-1, requisitos fundamentales

de la Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE.

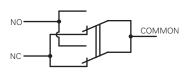
Póngase en contacto con nuestro departamento técnico para obtener una lista de

Características homologadas por la UL

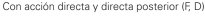
Electrical Ratings: Q300 pilot duty (69 VA, 125-250 V dc) A300 pilot duty (720 VA, 120-300 V ac)

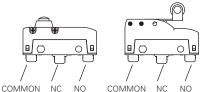
Póngase en contacto con nuestro departamento técnico para obtener una lista de productos aprobados.

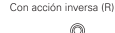
Esquema de conexiones

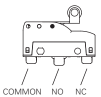


Contacto de ruptura simple y doble contacto

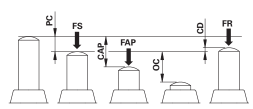








Fuerzas y recorridos de accionamiento

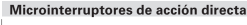


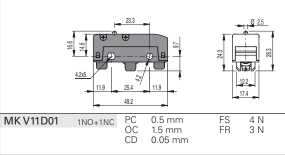
PC pre-recorrido

CAP recorrido de apertura positiva

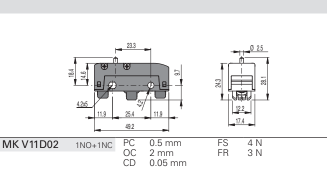
OC sobre-recorrido CD recorrido diferencial (1) 0

FS fuerza de ruptura FR fuerza de liberación FAP fuerza de apertura positiva

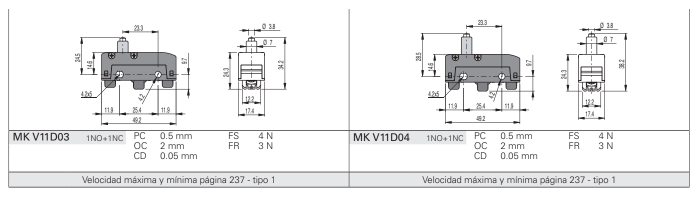




Velocidad máxima y mínima página 237 - tipo 1



Velocidad máxima y mínima página 237 - tipo 1

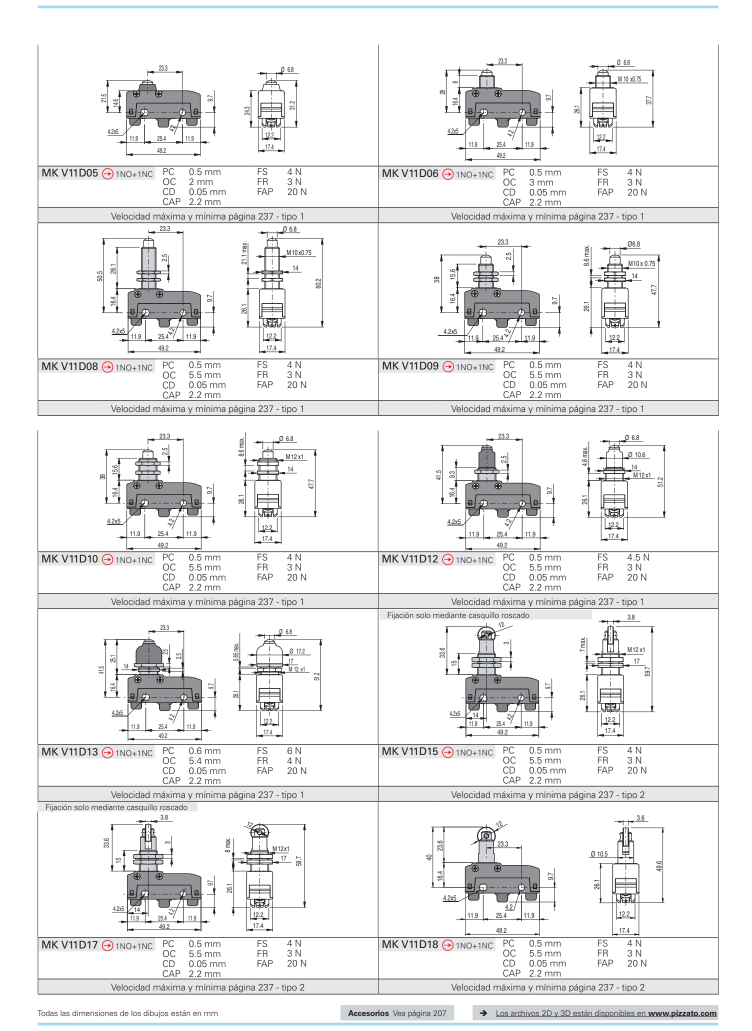


Todas las dimensiones de los dibujos están en mm

Accesorios Vea página 207

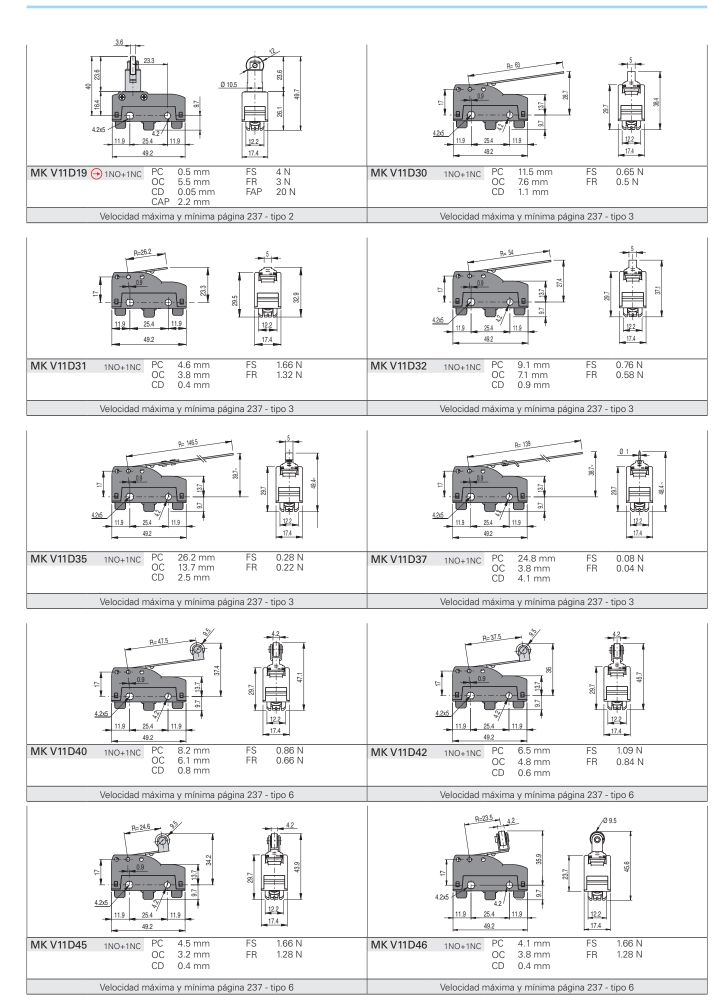
→ Los archivos 2D y 3D están disponibles en www.pizzato.com



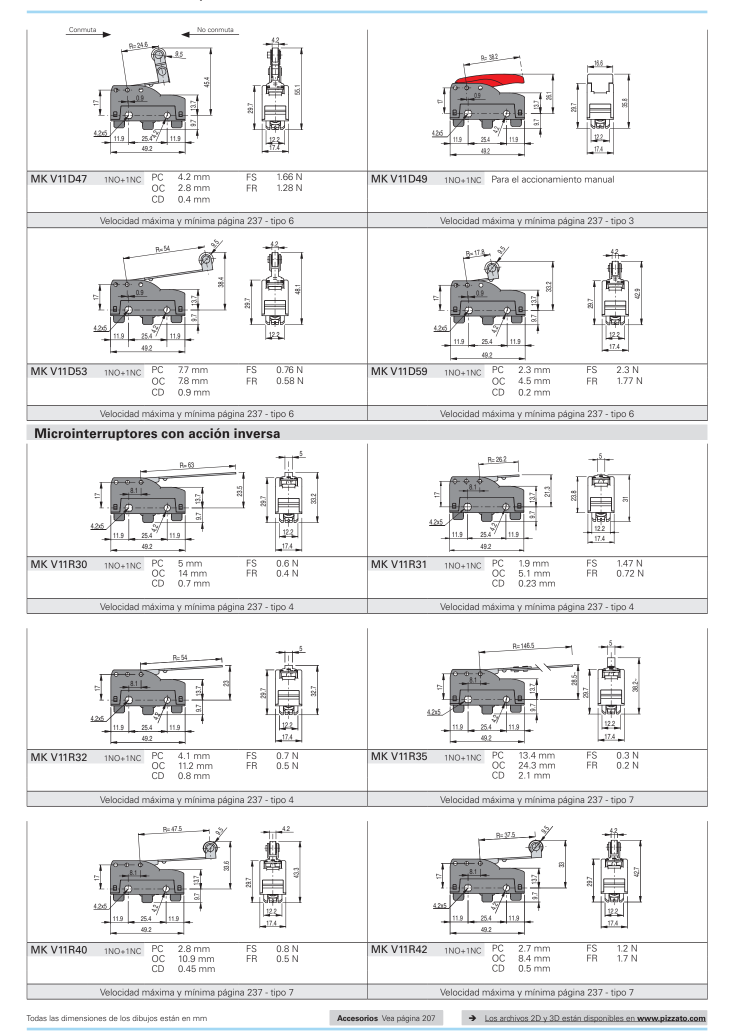






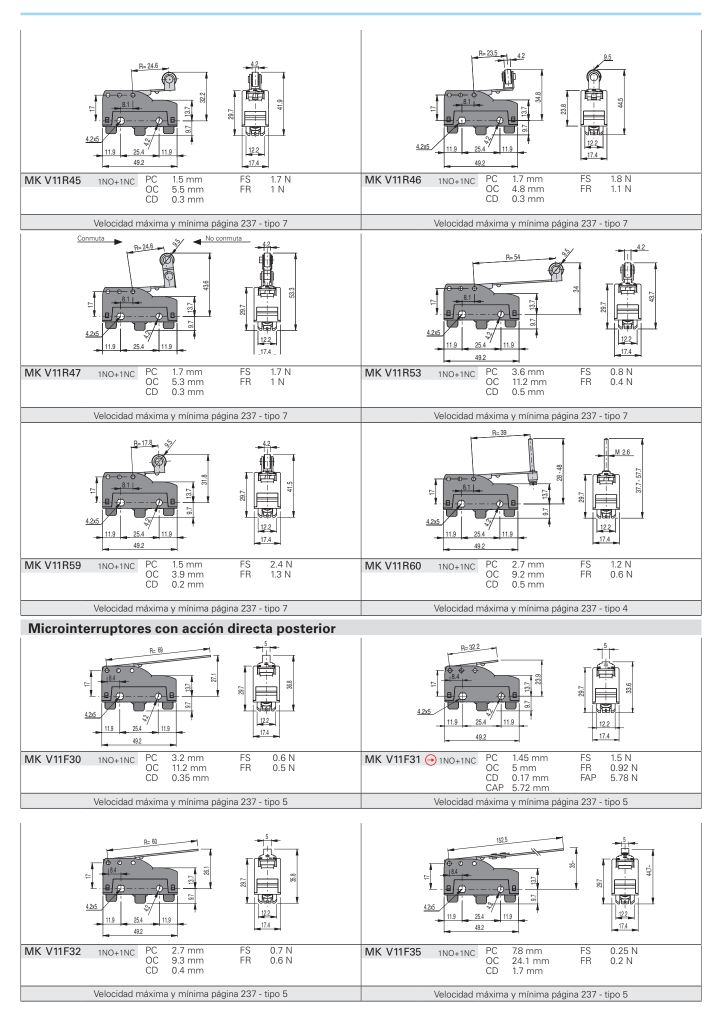


$Microinterruptores\ serie\ \textbf{MK}$



pizzato

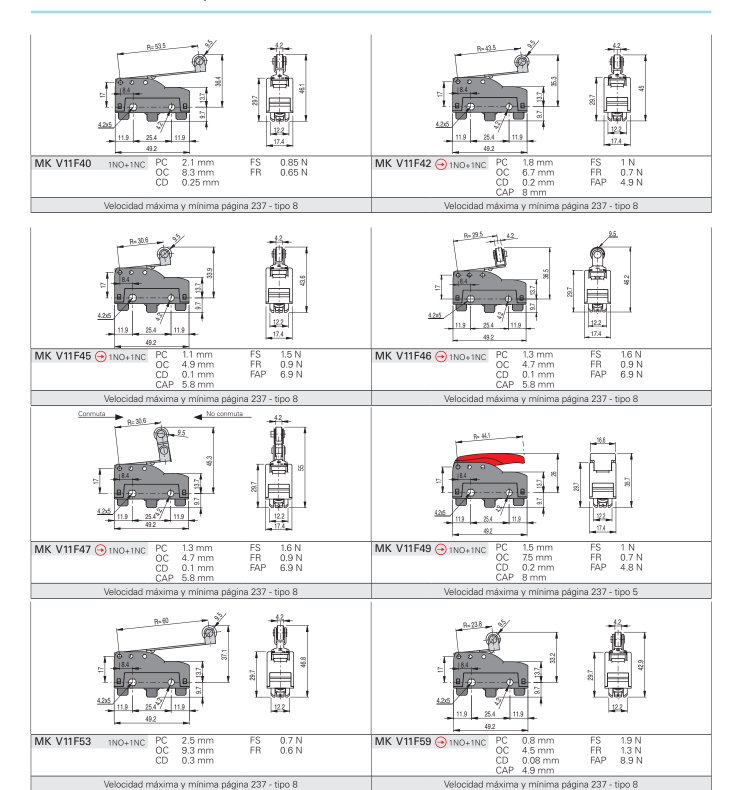




Todas las dimensiones de los dibujos están en mm

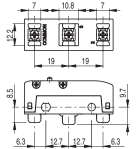
Accesorios Vea página 207

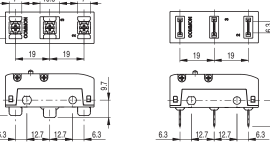
→ Los archivos 2D y 3D están disponibles en www.pizzato.com

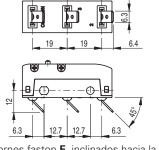


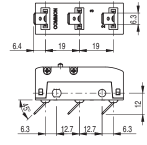
Dimensiones de los bornes

Todas las dimensiones de los dibujos están en mm









Bornes de tornillo V con placa

Bornes faston H verticales

Bornes faston F, inclinados hacia la Bornes faston G, inclinados hacia derecha

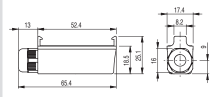
la izquierda (bajo pedido)

Nota: Los bornes faston H verticales se pueden utilizar según las necesidades de la instalación. Se recomienda no torcer los bornes faston con un ángulo superior a 45° y no torcerlos más de 5 veces.

Protecciones cubrebornes

Paquetes de **10 pza**.

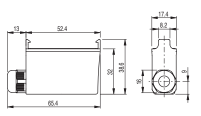




Protección cubrebornes para bornes de tornillo con prensaestopas, con tracción compensada y cierre de resorte. Permite la instalación de varios interruptores juntos

de varios interruptores juntos.		
Artículo	Artículo Descripción	
VF MKCV11	Protección cubrebornes sin junta para cables multipolares de Ø 5 a Ø 7,5 mm	IP40
VF MKCV12	Protección cubrebornes sin junta para cables multipolares de Ø 4 a Ø 7,5 mm	IP40
VF MKCV13	Protección cubrebornes sin junta para cables multipolares de Ø 2 a Ø 5,5 mm	IP40
VF MKCV22	Protección cubrebornes con junta para cables multipolares de Ø 4 a Ø 7,5 mm	IP65
VF MKCV23	Protección cubrebornes con junta para cables multipolares de Ø 2 a Ø 5 5 mm	IP65

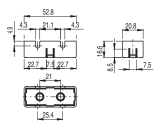




Protección cubrebornes para bornes faston verticales con prensaestopas, con tracción compensada y cierre de resorte. Permite la instalación de varios interruptores juntos.

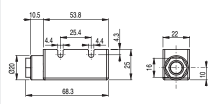
Artículo	Descripción	Grado de protección
VF MKCH11	Protección cubrebornes sin junta para cables multipolares de Ø 5 a Ø 7,5 mm	IP40
VF MKCH12	Protección cubrebornes sin junta para cables multipolares de Ø 4 a Ø 7,5 mm	IP40
VF MKCH13	Protección cubrebornes sin junta para cables multipolares de Ø 2 a Ø 5,5 mm	IP40
VF MKCH22	Protección cubrebornes con junta para cables multipolares de Ø 4 a Ø 7,5 mm	IP65
VF MKCH23	Protección cubrebornes con junta para cables multipolares de Ø 2 a Ø 5,5 mm	IP65





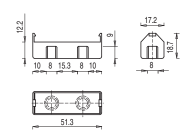
Artículo	Descripción	Grado de protección
VF C01	Protección cubrebornes para bornes de tornillo	IP20





Artículo	Descripción	Grado de protección
VF C02	Protección cubrebornes para bornes de tornillo con prensaestopas PG 9 para cables multipolares de Ø 5 a Ø 7 mm	IP40

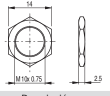




Artículo	Descripción	Grado de protección
VF C03	Protección cubrebornes a presión para bornes de tornillo. Permite la instalación de varios interruptores juntos	IP20

Accesorios Paquetes de 10 pza.





9	Z
[]	100





Artículo	Descripción	
VF AC72	Tuerca roscada hexagonal para microinterruptores con actuadores D10, D12, D13	







Artículo	Descripción	
VF AC83	Tuerca roscada hexagonal para microinterruptores con actuadores DOS DOS DOS	

Artículo Descripción

Tuerca roscada hexagonal con ranura para microinterruptores con actuadores D15, D17

Todas las dimensiones de los dibujos están en mm

Accesorios Vea página 207

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

