



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Comepi

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

### Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">AM1F51Z02</a>	
<a href="#">AM1F51Z11</a>	Límite de cambio
<a href="#">AP1T13Z11</a>	Límite de cambio
<a href="#">AP3R001Z11</a>	INTERRUPTOR DE LÍMITE
<a href="#">AP3T30W02</a>	LÍMIT SWITCH
<a href="#">AP3T41Z11</a>	Interruptor de límite
<a href="#">AP4T14Z11</a>	Límite de cambio
<a href="#">AP5T48Z11</a>	limit switch
<a href="#">BM1E93X11</a>	Interruptor de límite
<a href="#">BM1E99Z11A</a>	Interruptor de límite
<a href="#">BM5E11Z11</a>	Interruptor de límite
<a href="#">BP1H12Z11</a>	Interruptor de límite
<a href="#">BP1H19W20</a>	Interruptor de límite
<a href="#">CM1E32Z11</a>	Interruptor de límite
<a href="#">CM1E42Z11</a>	Interruptor límite
<a href="#">DM 1 F 45 Z 11</a>	
<a href="#">DM1F12Z11</a>	Interruptor de límite
<a href="#">ECX1320</a>	selector switch
<a href="#">ECX1510</a>	
<a href="#">EP1G11Z</a>	carcasa polimérica IP67
<a href="#">EP1G25ZU</a>	carcasa polimérica IP67
<a href="#">EP1G42Z050</a>	INTERRUPTOR DE LÍMITE DE PALANCA
<a href="#">PS1111</a>	Interruptor de pedal
<a href="#">PS1111/V0</a>	
<a href="#">PS1211</a>	Pedal eléctrico
<a href="#">SBM1K99X11</a>	Límite de cambio
<a href="#">SBM2K97X11</a>	limit switch
<a href="#">AP2T51Z11</a>	Interruptor de límite
<a href="#">ECX1232</a>	Luz piloto
<a href="#">SP4K20W02</a>	Interruptor de límite de seguridad
<a href="#">EP1G73Z</a>	Interruptor de límite precableado con palanca de varilla de nailon ajustable (ø 6 mm), IP67, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), doble aislamiento, funcionamiento de apertura positiva
<a href="#">AP1T5110X11 oem</a>	Interruptor de límite con palanca ajustable y rodillo de nylon (ø 18 mm), IP65, contactos de acción lenta (1NO + 1NC), doble aislamiento, operación de apertura positiva
<a href="#">SM1K98X11</a>	Final de carrera de seguridad
<a href="#">SP2K120X11</a>	cambiar

Producto	Descripción
<a href="#">SP5K20Z11</a>	Interruptor de límite de seguridad con actuador separado, cabezal ajustable a 90°, IP65, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), doble aislamiento, operación de apertura positiva
<a href="#">BM1E52X12</a>	Interruptor de límite con palanca enrollable metálica ajustable de Ø22, IP66, contactos de acción lenta que no se superponen (1NO + 1NC), operación de apertura positiva
<a href="#">AP1T91Z11</a>	Interruptor de límite con actuador multidireccional de resorte de acero inoxidable, IP65, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), doble aislamiento, operación de apertura positiva
<a href="#">CM1E52Z11</a>	Interruptor de límite con palanca enrollable metálica ajustable de Ø22, IP66, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), operación de apertura positiva
<a href="#">SP1K10Z11</a>	
<a href="#">EP1G42Z020</a>	Interruptor de límite precableado con palanca enrollable metálica de Ø14, IP67, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), cable UL de 2 m
<a href="#">SBM1K9900X12P</a>	Final de carrera de seguridad
<a href="#">AP1T51Z11</a>	
<a href="#">AP3T12Z11</a>	Cambiar de mapa SERIE LÍMITE
<a href="#">DM1F61Z11</a>	LÍMITE DE CAMBIO
<a href="#">SP3K20Z11</a>	posdata
<a href="#">Adjustable joint key 40</a>	Llave de articulación ajustable
<a href="#">ECX 1100</a>	Pulsador metálico empotrado
<a href="#">ECX 1101</a>	Pulsador metálico empotrado
<a href="#">ECX 1181</a>	Pulsador iluminado
<a href="#">ECX 1182</a>	Pulsador iluminado
<a href="#">ECX 1184</a>	Pulsador iluminado
<a href="#">ECX 1231</a>	Luz piloto
<a href="#">ECX 1236</a>	Luz piloto
<a href="#">ECX 1252</a>	Interruptor selector iluminado
<a href="#">EM1G41Z</a>	Interruptor de límite con palanca enrollable de nylon (Ø14 mm), IP67, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), precableado con cable UL
<a href="#">SP1K20Z11</a>	Betätiger für Sicherheitsschalter
<a href="#">AM2T98Z11A</a>	
<a href="#">AP1T93Z11</a>	Detector
<a href="#">PS1113</a>	Interruptor de límite de seguridad con actuador separado, IP65, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), operación de apertura positiva
<a href="#">AP4T13W20</a>	Interruptor de límite con palanca ajustable y rodillo de nylon (ø 18 mm), IP65, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), doble aislamiento, operación de apertura positiva
<a href="#">operating key No 15</a>	Llave de operación para interruptores de límite de seguridad con actuador separado, compatible con las series SP, SM, SDP y SDM
<a href="#">SP4K2003W02</a>	Interruptor de límite de seguridad con actuador separado, cabezal ajustable a 90°, IP65, contactos de acción lenta (2NC), doble aislamiento, operación de apertura positiva
<a href="#">SP2K20X11</a>	interruptor de límite de seguridad
<a href="#">AP1T51Z11</a>	Interruptor de límite con palanca ajustable y rodillo de nylon (ø 18 mm), IP65, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), doble aislamiento, operación de apertura positiva
<a href="#">AP1T31Z11</a>	Límite de cambio
<a href="#">EP1G73Z050U (5m UL cable)</a>	Interruptor de límite
<a href="#">EP1G42Z040U</a>	Interruptor de límite precableado con palanca enrollable metálica de Ø14, IP67, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), cable UL de 4 m
<a href="#">EP1G42Z030U</a>	Interruptor de límite precableado con palanca enrollable metálica de Ø14, IP67, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), cable de 3 m

Producto	Descripción
<a href="#">EP1G42Z050U</a>	Interruptor de límite precableado con palanca enrollable metálica de Ø14, IP67, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), cable de 5 m
<a href="#">PS1211/VO</a>	pedal
<a href="#">SA 103 SL</a>	Interruptor de límite de seguridad con actuador separado, IP65, contactos de acción lenta (1NO + 2NC), operación de apertura positiva
<a href="#">SA 106/40 SL</a>	Carcasa termoplástica con 2 pulsadores de plástico empotrados (encendido/apagado), IP65, incluye contactos 1NC y 1NO
<a href="#">AM2F12Z11</a>	Interruptor de límite con émbolo metálico, IP66, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), operación de apertura positiva
<a href="#">SBM2K40X12</a>	interruptor de seguridad
<a href="#">SDM2K120X11</a>	Final de carrera de seguridad
<a href="#">EM1G92Z050U</a>	Límite de cambio
<a href="#">ECX1330</a>	cambiar
<a href="#">BM5M51Z11</a>	Límite de cambio
<a href="#">BM5E31Z11</a>	Límite de cambio
<a href="#">DM4T98Z11</a>	conmutador de extracción
<a href="#">BP1H13Z11</a>	Interruptor de límite
<a href="#">SP5K20X11</a>	interruptor de seguridad
<a href="#">EM1G11Z</a>	sensor
<a href="#">EP2G13Z</a>	Interruptor de límite
<a href="#">EM1G13Z</a>	Finales de carrera
<a href="#">EM1G16ZU</a>	Finales de carrera
<a href="#">EP1G11ZU</a>	Finales de carrera
<a href="#">EM1G11ZU</a>	interruptor de límite
<a href="#">EP1G12ZU</a>	Finales de carrera
<a href="#">EM1G12ZU</a>	
<a href="#">EM1G13ZU</a>	Interruptor de límite precableado con palanca de varilla de nylon ajustable, IP67, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), doble aislamiento
<a href="#">EP1G11ZM</a>	Finales de carrera
<a href="#">EM1G11ZM</a>	
<a href="#">EM1G14ZM</a>	Interruptor de parada
<a href="#">EP1G11ZA</a>	Finales de carrera
<a href="#">EP1G12ZA</a>	Interruptor de límite
<a href="#">EM1G12ZA</a>	Interruptor de posición
<a href="#">MS1A31-024</a>	Dispositivos de seguridad
<a href="#">DM1F43Z11</a>	LÍMITE DE CAMBIO
<a href="#">CMAM1F53Z11</a>	LÍMITE DE CAMBIO
<a href="#">ECX1107</a>	Pulsador Green Flush, cuerpo metálico, orificio de montaje de 22 mm de diámetro, protección IP65
<a href="#">ECX1106</a>	Pulsador rojo empotrado, cuerpo metálico, orificio de montaje de 22 mm de diámetro, protección IP65
<a href="#">ECX1103</a>	Pulsador amarillo empotrado, cuerpo metálico, orificio de montaje de 22 mm de diámetro, protección IP65
<a href="#">SBM2K400X12</a>	conmutar
<a href="#">SDM2K98X11</a>	Final de carrera de seguridad

Producto	Descripción
<a href="#">CMMP6123</a>	MICROPEDAL SIN PLACA
<a href="#">SDM2K98W02</a>	Interruptor de límite de seguridad
<a href="#">EP1G73Z070U</a>	Interruptor de límite precableado con palanca de varilla de nailon ajustable (6 mm de diámetro), IP67, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), cable de 7 m
<a href="#">EP1G42ZU</a>	Interruptor de límite
<a href="#">EP1G45ZU</a>	Interruptor de límite precableado con palanca enrollable de nylon (18 mm de diámetro), IP67, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), operación de apertura positiva
<a href="#">EP1G5100ZU</a>	Interruptor de límite precableado con palanca enrollable metálica ajustable, IP67, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), cable de 1 m
<a href="#">MP6123</a>	Miniinterruptor de pie con base negra y cubierta negra, aprobado por UL, microinterruptor NO/NC
<a href="#">AP5T13Z11</a>	Límite de cambio
<a href="#">AP4T45Z11</a>	Límite de cambio
<a href="#">DM1F73Z11</a>	Límite de cambio
<a href="#">AP3T91Z11</a>	Límite de cambio
<a href="#">DP5T52Z11</a>	Límite de cambio
<a href="#">AP4T93Z11</a>	
<a href="#">AP4T98Z11A</a>	Límite de cambio
<a href="#">BP1H51Z11</a>	Límite de cambio
<a href="#">ECX-1029/P</a>	Elemento de contacto NC
<a href="#">ECX-1300</a>	interruptor corta selector de palanca, 2 pos., mantenido
<a href="#">ECX-1050</a>	Soporte soporte base + lámpara (400 V máx.)
<a href="#">ECX-1030</a>	Elemento de contacto NC
<a href="#">ECX1202</a>	pulsador iluminado, anillo de plástico protegida, verde
<a href="#">AP3T51Z11</a>	
<a href="#">SP2K20W02</a>	Final de carrera de seguridad
<a href="#">SP1K10X11</a>	
<a href="#">DM5F51Z11</a>	Límite de cambio
<a href="#">Code 13</a>	Llave de operación para interruptores de límite de seguridad con actuador separado, compatible con las series SP, SM, SDP y SDM
<a href="#">AP5T39Z11</a>	Límite de cambio
<a href="#">ECX1524</a>	
<a href="#">ECX1512</a>	Palanca de mando h.79:2 posiciones, mantenidas A - B
<a href="#">AP4T39Z11</a>	Límite de cambio
<a href="#">AP1T30Z11</a>	Interruptor de límite con palanca enrollable de plástico sobre émbolo de plástico, IP65, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), doble aislamiento, operación de apertura positiva
<a href="#">SP1K80Z11</a>	Interruptor de límite de seguridad con actuador separado, cabezal totalmente giratorio de 360°, IP65, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), doble aislamiento, operación de apertura positiva
<a href="#">AM1F43Z11</a>	Interruptor de límite con palanca enrollable metálica de Ø18, IP66, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), operación de apertura positiva
<a href="#">AP3T38Z11</a>	Interruptor de límite
<a href="#">AP5T38Z11</a>	límite de cambio
<a href="#">PS1113-VO/M</a>	Interruptor de pedal
<a href="#">BM1E51Z11</a>	Interruptor de límite con cabezal de aluminio y palanca enrollable ajustable de nailon Ø22, IP66, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), operación de apertura positiva
<a href="#">SBM5K9900X12P</a>	tirador
<a href="#">AM5T13Z11</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">DP1T30X11</a>	Cambiar
<a href="#">BM5E12Z11</a>	Interruptor de límite con cabezal de aluminio y émbolo metálico, IP66, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), operación de apertura positiva
<a href="#">AP1T71Z11</a>	
<a href="#">SP3K10Z11</a>	interruptor de límite de seguridad
<a href="#">AP5T41Z11</a>	Interruptor de límite con palanca enrollable de plástico ajustable sobre émbolo metálico, IP65, contactos de acción rápida (1NO + 1NC), doble aislamiento, operación de apertura positiva
<a href="#">XX1033 M20x1.5</a>	Interruptor de límite
<a href="#">AP3T98Z11A</a>	Cambiar
<a href="#">AM4T31Z11</a>	Final de carrera mecánico. palanca de rodillo
<a href="#">AM4F43Z11</a>	límite de cambio
<a href="#">ECX1510N</a>	PALANCA DE MANDO
<a href="#">ECX1512N</a>	PALANCA DE MANDO
<a href="#">PS 1141</a>	Interruptor de presión
<a href="#">BM5E61Z11</a>	límite de cambio
<a href="#">BM5E51Z11</a>	Final de carrera de rodillo regulable
<a href="#">AP5T11Z11</a>	Actuador de botón pulsador
<a href="#">ECX 1350</a>	
<a href="#">ECX 1370</a>	SELECTOR 3-POSITION
<a href="#">82400000556 / SCODE001154</a>	Fusible
<a href="#">EM1G21ZM</a>	Sensor
<a href="#">ECX-1067</a>	llave
<a href="#">PS1212/V0</a>	interruptor de pie
<a href="#">KEY16</a>	lengua del actuador (clave)
<a href="#">EP2G45Z</a>	Botón de parada de emergencia
<a href="#">FEP5KP1FA3-024M</a>	interruptor de seguridad electromagnética con actuador separado
<a href="#">AP5T10X21P</a>	LÍMITE DE CAMBIO
<a href="#">AM5F3Z11</a>	Interruptor de límite
<a href="#">Z02</a>	Interruptor de límite
<a href="#">EP2G12Z030U</a>	Interruptor de límite
<a href="#">EP2G12ZMC</a>	Interruptor de límite
<a href="#">AM1F51W02</a>	INTERRUPTOR
<a href="#">AP1T41Z11</a>	Interruptor de límite
<a href="#">SBM5K9900X11</a>	
<a href="#">SDM2K9800W02</a>	
<a href="#">DP5T10Z11</a>	cambiar
<a href="#">SP1K10X12P</a>	Final de carrera de seguridad
<a href="#">AP1T12Z11</a>	
<a href="#">SMP2A11SKL</a>	SEGURIDAD DE SENSORES
<a href="#">AM3F41Z11</a>	Interruptor límite
<a href="#">ECX1040</a>	
<a href="#">ECX1041</a>	Elemento de contacto
<a href="#">SMP1AMG</a>	Sensor magnético
<a href="#">SMP1A02L001ML</a>	Sensor

Producto	Descripción
<a href="#">Key 7</a>	Clave
<a href="#">GR01</a>	
<a href="#">9</a>	Llave articulada ajustable
<a href="#">SMP1A11SK</a>	
<a href="#">SP4K10X11</a>	INTERRUPTOR DE LÍMITE DE SEGURIDAD
<a href="#">MP6121</a>	
<a href="#">Flas key 13 - code 6</a>	
<a href="#">Bent Key 24mm width</a>	
<a href="#">AMWT35RFH8</a>	INTERRUPTOR DE LÍMITE INALÁMBRICO
<a href="#">key 46</a>	Pata derecha
<a href="#">SP4K20Z02</a>	
<a href="#">COD.9</a>	Llave de sensor de seguridad
<a href="#">AP1T11Z11</a>	Interruptor de límite
<a href="#">ECX-1042</a>	BLOQUES DE CONTACTO
<a href="#">ECX-1420</a>	Un relé de control compacto de calidad industrial
<a href="#">KEY 35</a>	llave del actuador
<a href="#">XX1032CO</a>	Glándula de cable
<a href="#">AP5T14Z11</a>	Interruptor de límite
<a href="#">EM1G12Z020UC</a>	interruptor
<a href="#">SBM5K99X12</a>	interruptor de cable
<a href="#">ECX 1430</a>	Selector
<a href="#">CMQ DP1T13Z11</a>	INTERRUPTOR DE LÍMITE DE PISTÓN CON RUEDA DE NYLON
<a href="#">EM1G12Z020U</a>	Un dispositivo de monitorización/control de nivel industrial
<a href="#">Actuador 9</a>	Un actuador versátil para la automatización industrial
<a href="#">DM4T9805Z11A</a>	Un interruptor selector multicontacto fiable
<a href="#">FEP5KP1FA1-024M</a>	Un relé a prueba de fallos para sistemas de automatización
<a href="#">ECX 1520</a>	Palanca de mando
<a href="#">SP9K71X11</a>	.
<a href="#">EM1G12Z050</a>	conmutar
<a href="#">BM5E22Z11</a>	Un pulsador robusto de múltiples posiciones
<a href="#">AP1T51211M</a>	Un actuador de botón pulsador compacto
<a href="#">AP1T14Z02</a>	Un pulsador de parada de emergencia duradero
<a href="#">DM1F51Z11</a>	Un interruptor selector giratorio multicontacto
<a href="#">CM1E92Z11</a>	
<a href="#">SM5K10Z11</a>	Interruptor de límite de seguridad
<a href="#">SP2K80W02</a>	Interruptor de bloqueo de seguridad compacto
<a href="#">SCM2K4000W02</a>	Interruptor de límite de seguridad con actuador independiente
<a href="#">SCM5K97X11</a>	Interruptor de extremo de cuerda para una parada sencilla
<a href="#">SP5K10Z11</a>	Interruptor límite de seguridad con actuador separado
<a href="#">SBM5K9400X11</a>	Un actuador de botón pulsador robusto
<a href="#">SBM2K99X11</a>	Un interruptor selector versátil
<a href="#">EP1G21ZM</a>	Un botón de parada de emergencia compacto
<a href="#">ECX 1131</a>	presionar el botón
<a href="#">ECX-1130</a>	Un relé de control versátil
<a href="#">SBM5K97X11</a>	Un interruptor selector fácil de usar

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">FEP5KP1FA1-024E</a>	Interruptor de seguridad
<a href="#">SDM2K120W02</a>	Un interruptor selector multicontacto robusto
<a href="#">KEY-8</a>	Una llave de actuador especializada para interruptores
<a href="#">EM1G41ZU custom</a>	Interruptor de límite
<a href="#">AP3T12W20</a>	Un actuador de botón pulsador compacto
<a href="#">AP1T5110X11</a>	Un actuador de botón pulsador compacto
<a href="#">SP2K20Z02</a>	Un interruptor de bloqueo de seguridad fiable
<a href="#">SMP1A02SKL</a>	Sensor magnético de seguridad
<a href="#">EP1G71Z020</a>	Un botón de parada de emergencia de alta visibilidad
<a href="#">EP1G71Z020U</a>	Interruptor de límite
<a href="#">EP1G41ZU</a>	Interruptor de límite
<a href="#">SM1K9800X11</a>	Un actuador de botón pulsador fiable
<a href="#">SP1K10Z02</a>	Interruptor de límite
<a href="#">Angle wrench (22mm)</a>	llave de torsión
<a href="#">Flat wrench 22mm</a>	llave de torsión
<a href="#">Angle wrench (13mm)</a>	llave de torsión
<a href="#">Flat wrench (13mm)</a>	llave de torsión
<a href="#">Amortized angle wrench</a>	llave de torsión
<a href="#">Amortized flat key</a>	llave de torsión
<a href="#">Adjustable jointed wrench</a>	llave de torsión
<a href="#">FU1022PE1</a>	pedal de cubierta
<a href="#">GX11</a>	elemento de contacto
<a href="#">AM1F114OZ11</a>	Un interruptor selector versátil
<a href="#">EP1G25ZA</a>	Extremo de carrera del pistón de la rueda precableado
<a href="#">SBM2K97X12</a>	Un interruptor selector fácil de usar
<a href="#">BM1E42Z11</a>	Un actuador de botón pulsador compacto
<a href="#">DP4T41Z11</a>	Un interruptor selector de múltiples posiciones
<a href="#">EP1G41Z030U</a>	portillo
<a href="#">SMP2A11L020</a>	
<a href="#">SMP2BMG</a>	
<a href="#">BP1H44Z11</a>	Un botón de parada de emergencia de alta visibilidad
<a href="#">CM1E31Z11</a>	Un actuador de botón pulsador compacto
<a href="#">CM1E91Z11</a>	Un actuador de botón pulsador robusto
<a href="#">FUN05M015</a>	Una unidad de relé de uso general
<a href="#">AP3T13Z11</a>	Interruptor de límite
<a href="#">EM1G45XU</a>	
<a href="#">BM5E13Z11</a>	Un actuador de botón pulsador duradero
<a href="#">SDM1K96X11</a>	Un interruptor selector versátil
<a href="#">AP1T42Z11</a>	Interruptor de límite
<a href="#">AP1T45Z11</a>	Interruptor de límite
<a href="#">PL1022PE1/V0</a>	Tapa de ABS V0 amarilla para interruptores de pie
<a href="#">PS1110W20/V0</a>	Un interruptor de posición compacto
<a href="#">AP3T32Z11</a>	Interruptor de límite

Producto	Descripción
<a href="#">AP1T14Z11</a>	
<a href="#">FEP5KP1FB3-024E</a>	Interruptor de seguridad electromagnético
<a href="#">29 - Adjustable joint key</a>	Llave de articulación ajustable
<a href="#">AM3T30Z11</a>	contactor
<a href="#">EP1G12Z020UC</a>	Interruptor de límite
<a href="#">EM1G14X020U</a>	Interruptor de límite
<a href="#">AP1T73Z11</a>	
<a href="#">AP1T32Z11</a>	interruptor de límite de rodillo
<a href="#">AP3T74Z11</a>	Interruptor de límite
<a href="#">AM3T92Z11</a>	Interruptor de límite
<a href="#">SP3K72Z11</a>	Interruptor de límite de seguridad
<a href="#">EM1G9240Z040U</a>	Interruptor de límite
<a href="#">SDM2K96W02</a>	interruptor de límite
<a href="#">SCM1K9500X11</a>	Interruptor de límite de seguridad
<a href="#">CM1E43Z11</a>	Un actuador de botón pulsador compacto
<a href="#">SP1K10Z11/180</a>	Interruptor de límite de seguridad
<a href="#">EP1G11Z020U</a>	
<a href="#">DM1F53Z11</a>	Un interruptor selector de múltiples posiciones
<a href="#">AP3T21W02</a>	Interruptor de límite
<a href="#">SP5K61X11</a>	Interruptor de límite de seguridad
<a href="#">AP3T2101W02</a>	Un actuador de botón pulsador compacto
<a href="#">EM1G51ZU</a>	Interruptor de límite
<a href="#">EP1G41Z20U</a>	Un botón de parada de emergencia fiable
<a href="#">SMP1A11SKL</a>	Un interruptor de límite/posición compacto
<a href="#">ECX1233</a>	Un relé de control versátil
<a href="#">PS 1212</a>	Un interruptor de posición compacto
<a href="#">ECX1034</a>	Un relé de control versátil
<a href="#">ECX 1410</a>	Un relé de control duradero
<a href="#">AM5T30Z11</a>	Un interruptor selector de múltiples posiciones
<a href="#">SBM2K40W02</a>	
<a href="#">Key 29</a>	Una llave de actuador especializada
<a href="#">ECX 1272</a>	
<a href="#">SCM5K9900X11</a>	Un actuador de botón pulsador robusto
<a href="#">SBM5K9500X11</a>	Un interruptor selector robusto
<a href="#">AM1F12Z11</a>	Un interruptor selector de múltiples posiciones
<a href="#">AP1R001Z11</a>	Un actuador de botón pulsador compacto
<a href="#">SLS-FX1</a>	Interruptores de límite de seguridad con cuerda
<a href="#">EP1G41Z020U</a>	Interruptor de límite
<a href="#">EP1G12ZUC</a>	Interruptor de límite
<a href="#">SP2K10W02</a>	Interruptor de límite de seguridad
<a href="#">EP1G12Z020U</a>	Un botón de parada de emergencia robusto
<a href="#">BM5E71Z11</a>	Un actuador de botón pulsador duradero
<a href="#">DM4T98Z11A</a>	Un interruptor selector multicontacto
<a href="#">PS1214/V0</a>	Un interruptor de posición compacto

Producto	Descripción
<a href="#">SMP2A02L010</a>	Un interruptor de límite/posición duradero
<a href="#">SMP2CMG</a>	Un interruptor de posición versátil
<a href="#">SMP2A02L010L</a>	Un interruptor de límite/posición duradero
<a href="#">SBM2K9900X11</a>	Un interruptor selector versátil
<a href="#">AM5F43Z11</a>	Un interruptor selector de múltiples posiciones
<a href="#">MP6123 FAST-01</a>	
<a href="#">XX1033CO</a>	Un interruptor de límite/posición compacto
<a href="#">AM1F12X12P</a>	Un interruptor selector de múltiples posiciones
<a href="#">AM1F12W03P</a>	Un interruptor selector fácil de usar
<a href="#">AP1T51W02</a>	Un actuador de botón pulsador compacto
<a href="#">BP5H44Z11</a>	Un botón de parada de emergencia de alta visibilidad
<a href="#">SBM1K9900X11</a>	Un interruptor selector versátil
<a href="#">EXC 1320</a>	SELECTOR
<a href="#">AP1T38Z11</a>	Un actuador de botón pulsador compacto
<a href="#">SM4K10W03P</a>	Interruptor de bloqueo de seguridad
<a href="#">SM4K10W03P Key 3</a>	Llave para interruptor de bloqueo
<a href="#">SM4K10W03P Key 9</a>	Llave para interruptor de bloqueo
<a href="#">DM1F41Z11</a>	Un interruptor selector de múltiples posiciones
<a href="#">BM5M42Z11</a>	Un actuador de botón pulsador robusto
<a href="#">AP9T48Z11</a>	interruptor de límite
<a href="#">PL1022PE1</a>	Un interruptor de posición/límite compacto
<a href="#">EM1G14X020UP</a>	Un relé de control versátil
<a href="#">AM3F41Z11 /PG11</a>	PISTÓN DEL INTERRUPTOR DE LÍMITE
<a href="#">PS1213</a>	
<a href="#">FEP5KPS1FA1-024M</a>	
<a href="#">ECX1154</a>	Pulsador doble, tecla roja extendida
<a href="#">APWT51RFH9</a>	Interruptor de límite inalámbrico sin batería
<a href="#">APWT5100RFH9</a>	Interruptor de límite inalámbrico sin batería
<a href="#">RRH8</a>	receptor de dispositivo de batería inalámbrico
<a href="#">RRH9</a>	Receptor adecuado para dispositivos inalámbricos sin batería COMEPI
<a href="#">FEP5KP1FA3024E</a>	Interbloqueo
<a href="#">MT2A22-024</a>	
<a href="#">AP1T98Z11A</a>	
<a href="#">EM1G23ZU</a>	Interruptor de microlímite
<a href="#">EP2G31Z</a>	
<a href="#">LUX 90-02</a>	
<a href="#">AP1T41Z02</a>	
<a href="#">SBM1K9900X12</a>	
<a href="#">GM13068</a>	LLAVE AJUSTABLE COMEPI
<a href="#">SM1K9300W02</a>	
<a href="#">SMP1A02LK</a>	Sensor magnético
<a href="#">KEY3</a>	
<a href="#">SPH1X22C020UC</a>	
<a href="#">BM1E52Z11</a>	
<a href="#">8C.FEP5KP1FA8024M</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">FEP5KP1FA3-120E</a>	
<a href="#">FEP5KP1FA1-120M</a>	
<a href="#">AP1T74Z11</a>	
<a href="#">AM5F4303Z11</a>	
<a href="#">AM2F43-Z11</a>	
<a href="#">RFH8</a>	Transmisor modular
<a href="#">RRH8 868 MHz</a>	Unidad receptora
<a href="#">ANT86801</a>	Antena ajustable
<a href="#">AMWF41RFH8</a>	Inalámbrico: sin batería
<a href="#">SW14-003-RFH8</a>	Panel pulsador inalámbrico sin batería
<a href="#">ANT86802</a>	Antena de montaje en panel para receptor inalámbrico de 868 MHz
<a href="#">AP1T10Z11</a>	
<a href="#">AP3T93Z11</a>	
<a href="#">ECX 1710</a>	Copa de protección para pulsador bidireccional
<a href="#">BM2E33X12</a>	
<a href="#">EP1G22Z020U</a>	final de carrera
<a href="#">EP1G42Z020U</a>	
<a href="#">AP5T5200Z11</a>	
<a href="#">BP5H41Z11</a>	
<a href="#">AP1T12W03P</a>	
<a href="#">AP3T71Z11</a>	
<a href="#">AP1T52-Z11</a>	
<a href="#">CMQ DP5T14W20</a>	FINECORSA-PISTONCINO MET. CON SOFFIETTO
<a href="#">CMQAM3F11Z11</a>	
<a href="#">MS1A20-024</a>	
<a href="#">SDM2K80X11</a>	
<a href="#">ECX 1030N</a>	