



# 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)

## Micro Detectors / Diell

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="#">AE1/AP-1F</a>	Sensor de proximidad inductivo de 3 hilos estándar d.c.
<a href="#">AE1/AP-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE1/CP-3A</a>	
<a href="#">AES/AP-1F</a>	
<a href="#">AK1/AP-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">BV4/00-0E</a>	Sensor fotoeléctrico cúbico
<a href="#">BV6/00-0E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">BX10SR/0A-HB6A</a>	
<a href="#">BX10SR/0A-HB6A79</a>	
<a href="#">BX80A/1P-1A</a>	sensor
<a href="#">BX80S/10-1A</a>	Sensor de área
<a href="#">FAI7/BP-0E</a>	sensor
<a href="#">FALD/BP-1E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">FALH/X0-1E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">H8E/1</a>	
<a href="#">H8R/1</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">MS2/00-0A</a>	Sensor difuso
<a href="#">MS6/00-0A</a>	M. D. sensor de luz
<a href="#">MSC/00-0E</a>	Sensor fotoeléctrico retrorreflectante
<a href="#">PD1/AN-1A</a>	Sensor de proximidad inductivo
<a href="#">SB300</a>	módulo
<a href="#">SBCR03/S-AM</a>	Unidad de control
<a href="#">SSG/AP-0E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">SSU/00-0E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">SP2/0P-0E</a>	
<a href="#">FARL/BP-0E</a>	Sensor
<a href="#">AES/AN-1F</a>	
<a href="#">SSG/AP-1H</a>	Receptor
<a href="#">PMS/OP-1H</a>	sensor inductivo
<a href="#">QMRG/0P-0F OEM</a>	
<a href="#">MP0/00-0E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">FAIC/BP-1EDA</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">RX8/0T-3B37</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">SSC/DP-1E</a>	
<a href="#">FARS/BP-1E</a>	interruptor fotoeléctrico

Producto	Descripción
<a href="#">A413BX80A1P1</a>	Detector
<a href="#">SS0/LP-1E</a>	
<a href="#">390000011410</a>	Sensor
<a href="#">A413BX80100H</a>	
<a href="#">SH2/E-1K</a>	Emisor.
<a href="#">SH2/R-1K</a>	Receptor
<a href="#">TH2/R-K</a>	Receptor
<a href="#">TH2/E-K</a>	Emisor.
<a href="#">SH2/R-1H</a>	sensor del receptor
<a href="#">SH2/E-1H</a>	sensor
<a href="#">CD12M/0B-050A1</a>	Cable y enchufe
<a href="#">BX80S/10-0H</a>	
<a href="#">BX80S/10-1H6X</a>	Sensor de área
<a href="#">BX80B/1P-1H6X</a>	Sensor de área
<a href="#">320000000111 (SH2/E-0E)</a>	
<a href="#">MS2/00-0E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">SSC/LN-0A</a>	
<a href="#">BX80A/1P-1H</a>	Receptor
<a href="#">BX80A/1P-0H</a>	sensor de área
<a href="#">CF/CB1-20</a>	LECTOR DE ETIQUETAS DE FIBRA
<a href="#">Q50ID/0T-0A</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">Q50IH/0T-0A</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">RX8/0T-1B37</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">SSP/LP-1E</a>	Sensor fotoeléctrico retrorreflectante
<a href="#">PK3/00-1H</a>	
<a href="#">FQI7/BP-0E</a>	
<a href="#">LS2ER/30-090</a>	
<a href="#">CD12M/0H-050A3</a>	
<a href="#">AM1/AP-2H3W</a>	
<a href="#">AM1/AP-1H4W</a>	Sensor inductivo
<a href="#">FAIC/BP-0E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">SS2/LP-0E</a>	
<a href="#">AE6/AN-1A</a>	
<a href="#">AE1/CN-1A</a>	
<a href="#">AE6/CN-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE1/AP-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/AP-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE1/CP-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/CP-1A</a>	sensor
<a href="#">AE6/AN-2A</a>	
<a href="#">AE1/CN-2A</a>	
<a href="#">AE6/CN-2A</a>	
<a href="#">AE6/AP-2A</a>	
<a href="#">AE1/CP-2A</a>	
<a href="#">AE6/CP-2A</a>	Sensor inductivo

Producto	Descripción
<a href="#">AE1/AN-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/AN-3A</a>	
<a href="#">AE1/CN-3A</a>	
<a href="#">AE6/CN-3A</a>	
<a href="#">AE1/AP-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">SS2/LN-0A</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">AE6/CP-3A</a>	
<a href="#">AE1/AN-4A</a>	
<a href="#">AE6/AN-4A</a>	
<a href="#">AE1/CN-4A</a>	
<a href="#">AE6/CN-4A</a>	
<a href="#">AE1/AP-4A</a>	
<a href="#">AE6/AP-4A</a>	
<a href="#">AE1/CP-4A</a>	
<a href="#">AE6/CP-4A</a>	
<a href="#">AE1/AN-1F</a>	
<a href="#">AE6/AN-1F</a>	
<a href="#">AE1/CN-1F</a>	
<a href="#">AE6/CN-1F</a>	
<a href="#">AE6/AP-1F</a>	
<a href="#">AE6/CP-1F</a>	
<a href="#">AE1/AN-2F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/AN-2F</a>	
<a href="#">AE1/CN-2F</a>	
<a href="#">AE6/CN-2F</a>	Interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">AE1/AP-2F</a>	Interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">AE6/AP-2F</a>	
<a href="#">AE1/CP-2F</a>	Interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">AE6/CP-2F</a>	Interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">AE1/AN-3F</a>	
<a href="#">AE6/AN-3F</a>	Interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">AE1/CN-3F</a>	
<a href="#">AE6/CN-3F</a>	Interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">AE1/AP-3F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/AP-3F</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">AE1/CP-3F</a>	
<a href="#">AE6/CP-3F</a>	Interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">AE1/AN-4F</a>	
<a href="#">AE6/AN-4F</a>	Interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">AE1/CN-4F</a>	
<a href="#">AE6/CN-4F</a>	Interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">AE1/AP-4F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/AP-4F</a>	Interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">AE1/CP-4F</a>	Interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">AE6/CP-4F</a>	Interruptores de proximidad inductivos

Producto	Descripción
<a href="#">AE1/CN-1H</a>	
<a href="#">AE1/CP-1H</a>	Interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">AE1/AN-2H</a>	Interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">AE1/CN-2H</a>	Interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">AE1/AP-2H</a>	Interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">AE1/CP-2H</a>	Interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">AE1/AN-3H</a>	Interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">AE1/CN-3H</a>	Interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">AE1/CP-3H</a>	
<a href="#">AE1/AN-4H</a>	Interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">AE1/AP-4H</a>	
<a href="#">HEE/00-3A</a>	M8 miniaturizado de haz pasante sensores DC
<a href="#">HER/AP-3A</a>	M8 miniaturizado de haz pasante sensores DC
<a href="#">HER/CP-3A</a>	M8 miniaturizado de haz pasante sensores DC
<a href="#">HER/AN-3A</a>	
<a href="#">HER/CN-3A</a>	M8 miniaturizado de haz pasante sensores DC
<a href="#">HEE/00-4A</a>	M8 miniaturizado de haz pasante sensores DC
<a href="#">HER/AP-4A</a>	M8 miniaturizado de haz pasante sensores DC
<a href="#">HER/CP-4A</a>	M8 miniaturizado de haz pasante sensores DC
<a href="#">HER/AN-4A</a>	
<a href="#">HER/CN-4A</a>	M8 miniaturizado de haz pasante sensores DC
<a href="#">HEE/00-3F</a>	M8 miniaturizado de haz pasante sensores DC
<a href="#">HER/AP-3F</a>	M8 miniaturizado de haz pasante sensores DC
<a href="#">HER/CP-3F</a>	M8 miniaturizado de haz pasante sensores DC
<a href="#">HER/AN-3F</a>	
<a href="#">HER/CN-3F</a>	M8 miniaturizado de haz pasante sensores DC
<a href="#">HEE/00-4F</a>	M8 miniaturizado de haz pasante sensores DC
<a href="#">HER/AP-4F</a>	M8 miniaturizado de haz pasante sensores DC
<a href="#">HER/CP-4F</a>	M8 miniaturizado de haz pasante sensores DC
<a href="#">HER/AN-4F</a>	M8 miniaturizado de haz pasante sensores DC
<a href="#">HER/CN-4F</a>	M8 miniaturizado de haz pasante sensores DC
<a href="#">DME/00-1A25</a>	M12 cilíndrico fotoeléctrico sensores
<a href="#">DME/X0-1A25</a>	M12 cilíndrico fotoeléctrico sensores
<a href="#">DMP/0N-1A25</a>	M12 cilíndrico fotoeléctrico sensores
<a href="#">DMP/0P-1A25</a>	M12 cilíndrico fotoeléctrico sensores
<a href="#">DME/00-1H25</a>	M12 cilíndrico fotoeléctrico sensores
<a href="#">DME/X0-1H25</a>	M12 cilíndrico fotoeléctrico sensores
<a href="#">DMP/0N-1H25</a>	M12 cilíndrico fotoeléctrico sensores
<a href="#">DMP/0P-1H25</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">DME/00-1A</a>	
<a href="#">DME/X0-1A</a>	M12 cilíndrico fotoeléctrico sensores
<a href="#">DM2/0N-1A</a>	M12 cilíndrico fotoeléctrico sensores
<a href="#">DM3/0N-1A</a>	M12 cilíndrico fotoeléctrico sensores
<a href="#">DM7/0N-1A</a>	M12 cilíndrico fotoeléctrico sensores
<a href="#">DMP/0N-1A</a>	M12 cilíndrico fotoeléctrico sensores

Producto	Descripción
<a href="#">DMR/0N-1A</a>	M12 cilíndrico fotoeléctrico sensores
<a href="#">DM2/0P-1A</a>	M12 cilíndrico fotoeléctrico sensores
<a href="#">DM3/0P-1A</a>	
<a href="#">DM7/0P-1A</a>	M12 cilíndrico fotoeléctrico sensores
<a href="#">DMP/0P-1A</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">DMR/0P-1A</a>	
<a href="#">DME/00-1H</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">DME/X0-1H</a>	
<a href="#">DM3/0N-1H</a>	
<a href="#">DM7/0N-1H</a>	M12 cilíndrico fotoeléctrico sensores
<a href="#">DMP/0N-1H</a>	
<a href="#">DMR/0N-1H</a>	
<a href="#">DM3/0P-1H</a>	
<a href="#">DM7/0P-1H</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">DMP/0P-1H</a>	
<a href="#">DMR/0P-1H</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">SBCR03/S-A0</a>	
<a href="#">AM1/AP-2A</a>	Sensor de proximidad inductiva
<a href="#">BV2/00-0E</a>	
<a href="#">DM2/0N-1H</a>	M12 cilíndrico fotoeléctrico sensores
<a href="#">FARN/BP-1E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">UT1B/E2-0EUL</a>	Sensor ultrasónico
<a href="#">UT1B/EP-0EUL</a>	Sensor ultrasónico
<a href="#">UT1B/EN-0EUL</a>	Sensor ultrasónico
<a href="#">UT1B/EW-0EUL</a>	Sensor ultrasónico
<a href="#">UT1B/EM-0EUL</a>	Sensor ultrasónico
<a href="#">UT1B/E5-0EUL</a>	
<a href="#">UT1B/E6-0EUL</a>	
<a href="#">UT1B/E4-0EUL</a>	Sensor ultrasónico
<a href="#">UT1B/E7-0EUL</a>	sensor ultrasónico
<a href="#">UT1B/E9-0EUL</a>	
<a href="#">UT1B/E1-0AUL</a>	Sensor ultrasónico
<a href="#">UT1B/E2-0AUL</a>	Sensor ultrasónico
<a href="#">UT1B/EP-0AUL</a>	
<a href="#">UT1B/EN-0AUL</a>	
<a href="#">UT1B/EW-0AUL</a>	
<a href="#">UT1B/EM-0AUL</a>	
<a href="#">UT1B/E6-0AUL</a>	
<a href="#">UT1B/E4-0AUL</a>	Sensor ultrasónico
<a href="#">UT1B/E7-0AUL</a>	Sensor ultrasónico
<a href="#">UT1B/E9-0AUL</a>	Sensor ultrasónico
<a href="#">AF/ER7</a>	Termin.S / R núcleo fibra 1 mm 90 ° 800 mm
<a href="#">AK1/AN-1A</a>	Sensor inductivo M18 blindado NO / axial NPN cable 2m
<a href="#">AK1/AP-1A</a>	Sensor inductivo M18 blindado NO / axial PNP cable 2m
<a href="#">AK1/AP-2A</a>	sensor

Producto	Descripción
<a href="#">AK1/AP-3A</a>	
<a href="#">AM1/AN-1A</a>	Sensor inductivo M12 blindado NO / axial NPN cable 2m
<a href="#">AM1/AN-1H</a>	
<a href="#">AM1/AN-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AN-2H</a>	
<a href="#">AM1/AN-3H</a>	
<a href="#">AM1/AP-2C</a>	
<a href="#">AM1/AP-4A</a>	
<a href="#">AM1/CP-2A</a>	
<a href="#">UT2F/E6-0EUL</a>	
<a href="#">AM6/AP-2A</a>	
<a href="#">AM6/AP-4A</a>	
<a href="#">AM6/AP-4H</a>	sensor
<a href="#">PM3/00-1H</a>	
<a href="#">PM3/00-2A</a>	
<a href="#">AT1/AP-1A</a>	
<a href="#">BX10SR/0A-HB</a>	Kit de sensores de área
<a href="#">BX10SR/0A-HB6X</a>	
<a href="#">CD08/0A-050A1</a>	Conector
<a href="#">CD08/0A-050C1</a>	Conector M8 90 ° CEI 2022 II 3 polos cable 5 m
<a href="#">CD08/0A-100A1</a>	
<a href="#">CD08/0B-050A1</a>	
<a href="#">CD08/0B-050C1</a>	Conector
<a href="#">CD08/0B-100A1</a>	
<a href="#">CD12M/0B-020A1</a>	
<a href="#">CD12M/0B-020C1</a>	
<a href="#">AM1/CP-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">CD12M/0B-100A1</a>	
<a href="#">CD12M/0B-100C1</a>	
<a href="#">CD12M/0B-150A1</a>	
<a href="#">CD12M/0B-150C1</a>	
<a href="#">CD12M/AA-050A1</a>	
<a href="#">CD12M/AA-050C1</a>	
<a href="#">CD12M/AA-070C1</a>	Conector
<a href="#">CD12M/AA-100A1</a>	
<a href="#">CD12M/AA-100C1</a>	
<a href="#">CD12M/AA-150C1</a>	
<a href="#">CL12/0B-00A</a>	
<a href="#">AT1/AP-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">CV12/0B-00A</a>	Conector
<a href="#">CV12/0B-00B</a>	
<a href="#">AF/1S</a>	
<a href="#">CF/RB6-10</a>	
<a href="#">CF/RB6-20</a>	
<a href="#">CF/RBA-10</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">FAI7/BN-0A</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">FAI7/BN-0E</a>	sensor
<a href="#">FAI7/BN-1E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">CD12M/0B-050C1</a>	Conector hembra
<a href="#">FAI7/BP-1E</a>	
<a href="#">FAI8/BP-0E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">FAIC/BN-0A</a>	
<a href="#">FAIC/BN-0E</a>	
<a href="#">FAIC/BP-0A</a>	
<a href="#">FAIC/BP-2E</a>	
<a href="#">FAID/BP-0E</a>	
<a href="#">FAIM/BP-0E</a>	
<a href="#">FAIZ/BN-0E</a>	
<a href="#">FALN/BP-0E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">FAR2/BN-0A</a>	
<a href="#">FAR2/BN-0E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">FAR2/BP-0A</a>	
<a href="#">FAR2/BP-1E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">FARP/BP-0E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">FARS/BP-0E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">FC7I/0P-M304-0F</a>	
<a href="#">FGRW/0P-0E</a>	
<a href="#">MSC/00-0A</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">MSE/00-0E</a>	
<a href="#">MSP/00-0E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">MV2/A0-0A</a>	Fotoeléctrico sensor difusa 100 mm plast. axial cable 2m
<a href="#">PKS/0P-1H</a>	Sensor inductivo M18 conn PNP protegidos. M12
<a href="#">PMS/0N-2H</a>	Sensor inductivo M12 sin blindaje NPN conn. M12
<a href="#">PMS/0P-1H</a>	Sensor inductivo M12 conn PNP protegidos. M12
<a href="#">FAIZ/BP-0E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">QMIS/0P-0E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">QMR7/0P-0E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">QMR8/0P-0E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">QMRG/0N-0A</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">QMRG/0N-0E</a>	
<a href="#">QMRG/0P-0A</a>	
<a href="#">QMRHD/0P-0F</a>	
<a href="#">QMRL/0P-0E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">QMRN/0P-0E</a>	Sensor fotoeléctrico retrorreflectante
<a href="#">QMRS/0N-0E</a>	
<a href="#">QMRS/0P-0A</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">STQMO</a>	
<a href="#">STQMS</a>	
<a href="#">PMS/0P-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">RX6/0T-3B</a>	Sensor fotoeléctrico



<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">RX8/00-3B</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">RX8/0T-3B</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">RXC/00-3A</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">RXC/0T-3B</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">RXL/0T-3B</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">SAT/0P-0C</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">SSF/0P-0E</a>	Amplificador de fibra óptica
<a href="#">SH4/E-0EIA</a>	
<a href="#">SH4/E-1EIA</a>	Sensor de seguridad
<a href="#">SH4/E-1KIA</a>	
<a href="#">SH4/R-0EIA</a>	Sensor de seguridad
<a href="#">SH4/R-1EIA</a>	Sensor de seguridad
<a href="#">SH4/R-1KIA</a>	
<a href="#">RL 106G</a>	Retrorreflectante
<a href="#">SS7/0P-0E</a>	
<a href="#">RL 110</a>	
<a href="#">RL 111G</a>	
<a href="#">RL 113G</a>	
<a href="#">RL 116</a>	
<a href="#">RX6/00-3B</a>	
<a href="#">RX8/00-1A</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">RXC/00-3B</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">STF-12</a>	Focalizz sensor fotoeléctrico. 12 mm para SST
<a href="#">STF-25</a>	
<a href="#">STF-50</a>	Fotoeléctrico sensor focaliser 50 mm para SAT
<a href="#">TH6/E-KIA</a>	
<a href="#">TH6/R-KIA</a>	
<a href="#">UK1A/E1-0EUL</a>	
<a href="#">UK1A/E5-0EUL</a>	Sensor ultrasónico
<a href="#">UK1A/EP-0EUL</a>	Sensor ultrasónico
<a href="#">ST 03</a>	
<a href="#">ST 101</a>	
<a href="#">ST 102</a>	
<a href="#">UK1D/E1-0EUL</a>	
<a href="#">ST 12-C</a>	
<a href="#">UK1D/E2-0EUL</a>	
<a href="#">ST 18-A</a>	
<a href="#">ST 18-C</a>	
<a href="#">ST 86</a>	
<a href="#">UK6A/H1-0EUL</a>	
<a href="#">VK2/A0-1B</a>	
<a href="#">VK2/A0-2B</a>	
<a href="#">VK2/C0-2B</a>	
<a href="#">VM2/A0-2B</a>	Sensor inductivo M12 sin blindaje del cable 2m NO
<a href="#">AE1/AN-1A86</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">AE1/AN-1A8F</a>	
<a href="#">AE1/AN-1A8Q</a>	
<a href="#">AE1/AN-2A86</a>	
<a href="#">AE1/AN-4A86</a>	
<a href="#">AE1/AP-1A84</a>	
<a href="#">AE1/AP-1A86</a>	
<a href="#">AE1/AP-1A8F84</a>	
<a href="#">AE1/AP-1AAN</a>	
<a href="#">AE1/AP-1FAN</a>	
<a href="#">AE1/AP-1FDP</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE1/AP-1FE5</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE1/AP-1HAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE1/AP-2A84</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE1/AP-2A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE1/AP-3A4W</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE1/AP-3A84</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE1/AP-3A86AN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE1/AP-4A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE1/AP-4AAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE1/AP-4FAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE1/CN-1A84</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE1/CP-1A84</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE1/CP-1A8R</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE1/CP-2A8R</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE1/CP-3FAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/AN-1A82</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/AN-1A85</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/AN-1A8Q</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/AP-1A848QV5</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/AP-1AAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/AP-1AVFAK</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/AP-1F4W</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/AP-2F4W</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/AP-2FAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/AP-3A84</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/AP-3A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/AP-3AAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/AP-3F4W</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/AP-3FAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AE6/CN-3A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AF/ER2</a>	Acceso, Opt.Fibre
<a href="#">AF/ER3</a>	FIBRAS ÓPTICAS PLÁSTICAS
<a href="#">AF/ER4</a>	Access,Opt.fibre,Focaliser AF/1F,E+R
<a href="#">AF/ER5</a>	Access,Opt.fibre,Focaliser AF/1F,E+R
<a href="#">AF/ER9</a>	Access,Opt.fibre,Focal. CF/RB3,E+R,90°

Producto	Descripción
<a href="#">AH1/AN-1A</a>	Sensores inductivos
<a href="#">AH1/AN-1F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/AN-1H</a>	SENSORES INDUCTIVOS CILÍNDRICOS
<a href="#">AH1/AN-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/AN-2F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/AN-2H</a>	SENSORES INDUCTIVOS CILÍNDRICOS
<a href="#">AH1/AN-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/AN-3F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/AN-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/AN-4F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/AP-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/AP-1F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/AP-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/AP-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/AP-2F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/AP-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/AP-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/AP-3F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/AP-3FAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/AP-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/AP-4F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CN-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CN-1F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CN-1H</a>	Inductivo D6,5 sensor mm blindado NC / NPN enchufe M12
<a href="#">AH1/CN-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CN-2F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CN-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CN-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CN-3F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CN-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CN-4F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CP-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CP-1F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CP-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CP-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CP-2F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CP-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CP-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CP-3F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CP-3FAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CP-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH1/CP-4F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/AN-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/AN-1F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/AN-2A</a>	Sensor inductivo

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">AH6/AN-2F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/AN-3F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/AN-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/AN-4F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/AP-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/AP-1A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/AP-1F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/AP-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/AP-2AAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/AP-2F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/AP-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/AP-3AAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/AP-3F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/AP-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/AP-4F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/CP-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/CP-1A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/CP-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AH6/CP-4F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/A0-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/A0-1A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/A0-1ANL</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/A0-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/A0-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/A0-2A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/A0-2AAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/A0-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/A0-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/A0-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/A0-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/A0-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AN-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AN-1H4W</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AN-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AN-2A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AN-2A8R</a>	Sensor inductivo cable 10m M18 sin blindaje NO / NPN axial
<a href="#">AK1/AN-2AAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AN-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AN-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AN-3A8T</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AN-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AN-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AN-4A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AN-4A8R</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AN-4H</a>	Sensor inductivo

Producto	Descripción
<a href="#">AK1/AP-1A84</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AP-1A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AP-1A8R</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AP-1H4W</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AP-2A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AP-2AAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AP-2H4W</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AP-2HAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AP-3A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AP-3A8R</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AP-3A8T</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AP-3A8W</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AP-3AAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AP-3AETNL</a>	
<a href="#">AK1/AP-3AFGNL</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AP-3HAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/AP-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/BP-3H</a>	Sensor inductivo M18 blindado NO + NC / PNP conn. M12
<a href="#">AK1/BP-3HAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/BP-4H</a>	Sensor inductivo M18 sin blindaje NO + NC / PNP conn. M12
<a href="#">AK1/CN-1A</a>	Sensor inductivo M18 apantallado NC / axial NPN cable 2m
<a href="#">AK1/CN-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/CN-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/CN-2H</a>	Sensor inductivo M18 sin blindaje NC / NPN conn. M12
<a href="#">AK1/CN-3A</a>	Sensor inductivo M18 apantallado NC / axial NPN cable 5m
<a href="#">AK1/CN-3A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/CN-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/CN-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/CN-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/CP-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/CP-1A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/CP-1A8R</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/CP-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/CP-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/CP-2A8R</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/CP-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/CP-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/CP-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/CP-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK1/CP-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/AN-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/AN-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/AP-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/AP-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/AP-2A</a>	Sensor inductivo

Producto	Descripción
<a href="#">AK6/AP-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/AP-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/AP-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/AP-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/AP-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/BN-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/BN-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/BN-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/BN-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/BN-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/BN-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/BN-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/BN-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/BP-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/BP-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/BP-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/BP-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/BP-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/BP-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/BP-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AK6/BP-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">PK3/00-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">PK3/00-1A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">PK3/00-1A8R</a>	Sensor inductivo
<a href="#">PK3/00-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">PK3/00-2A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">PK3/00-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/0B-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/0B-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/A0-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/A0-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/A0-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/A0-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/A0-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/A0-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/A0-4A</a>	Sensor inductivo M12 sin blindaje NO cable 2m axial
<a href="#">AM1/A0-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AN-1A4W</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AN-1A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AN-1C</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AN-2A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AN-2C</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AN-2C86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AN-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AN-3A4W</a>	Sensor inductivo

Producto	Descripción
<a href="#">AM1/AN-3A86</a>	Inductive sensor
<a href="#">AM1/AN-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AN-4A2Q</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AN-4A4W</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AN-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-1A84</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-1A85</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-1A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-1A864W</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-1A8T</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-1AVE80</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-1C</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-1HAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-2A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-2A8R</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-2A8W</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-2AAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-2CVE80</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-2CVEAK</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-2H4W</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-2HAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-3A84</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-3A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-3A868F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-3A86AN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-3A8R</a>	Inductive sensor
<a href="#">AM1/AP-3AAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-3AET</a>	
<a href="#">AM1/AP-3ANL</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-3H7F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-4A2Q</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/AP-4A8R</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/CN-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/CN-1C</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/CN-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/CN-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/CN-2C</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/CN-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/CN-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/CN-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/CN-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/CN-4A2Q</a>	
<a href="#">AM1/CN-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/CP-1A</a>	Inductive sensor
<a href="#">AM1/CP-1C</a>	Sensor inductivo

Producto	Descripción
<a href="#">AM1/CP-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/CP-1HAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/CP-2C</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/CP-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM1/CP-4A</a>	Sensor inductivo cable M12 sin blindaje NC / PNP 2m axial
<a href="#">AM1/CP-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AN-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AN-1C</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AN-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AN-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AN-2A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AN-2C</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AN-2C86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AN-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AN-3A87AN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AN-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AN-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AN-4H</a>	
<a href="#">AM6/AP-1A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AP-1AAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AP-1C</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AP-1C86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AP-1HAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AP-2A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AP-2C</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AP-2C86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AP-2HAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AP-3A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AP-3AAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AP-3C8F</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AP-3HAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/AP-4HAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CN-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CN-1C</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CN-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CN-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CN-2C</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CN-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CN-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CN-3A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CN-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CN-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CN-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CP-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CP-1C</a>	Sensor inductivo



<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">AM6/CP-1CVE80</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CP-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CP-2A</a>	
<a href="#">AM6/CP-2C</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CP-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CP-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CP-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CP-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CP-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM6/CP-4HAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM9/AN-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AM9/AP-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">PM3/00-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/0P-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/0P-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/0P-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/0P-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/A0-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/A0-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/A0-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/A0-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/A0-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/A0-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/A0-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/A0-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AN-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AN-1B</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AN-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AN-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AN-2B</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AN-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AN-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AN-3AVE80</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AN-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AN-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AN-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AP-1B</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AP-1B86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AP-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AP-2A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AP-2A8R</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AP-2B</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AP-2B86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AP-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AP-3A</a>	Sensor inductivo

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">AT1/AP-3A86</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AP-3A8R</a>	Sensor inductivo M30 blindado NO / axial PNP 10m cable
<a href="#">AT1/AP-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AP-3HAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AP-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AP-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/AP-4HAN</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/CN-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/CN-1B</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/CN-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/CN-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/CN-2B</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/CN-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/CN-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/CN-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/CN-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/CN-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/CP-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/CP-1B</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/CP-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/CP-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/CP-2B</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/CP-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/CP-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/CP-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT1/CP-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/AN-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/AN-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/AN-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/AN-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/AN-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/AN-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/AN-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/AN-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/AP-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/AP-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/AP-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/AP-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/AP-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/AP-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/AP-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/AP-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/BN-1A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/BN-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/BN-2A</a>	Sensor inductivo

Producto	Descripción
<a href="#">AT6/BN-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/BN-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/BN-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/BN-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/BN-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/BP-1A</a>	
<a href="#">AT6/BP-1H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/BP-2A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/BP-2H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/BP-3A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/BP-3H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/BP-4A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">AT6/BP-4H</a>	Sensor inductivo
<a href="#">NX14SR/XAN-A010</a>	Kit de sensores de área
<a href="#">NX14SR/XAP-A000</a>	Kit de sensores de área
<a href="#">NX14SR/XAP-C010</a>	SENSORES DE ÁREA DE RESOLUCIÓN MEDIA SIN CARCASA
<a href="#">NX14SR/XCN-AT10</a>	SENSORES DE ÁREA DE RESOLUCIÓN MEDIA SIN CARCASA
<a href="#">NX14SR/XCN-C010</a>	SENSORES DE ÁREA DE RESOLUCIÓN MEDIA SIN CARCASA
<a href="#">NX14SR/XCN-CT10</a>	Kit de sensores de área
<a href="#">NX16SR/XAN-C000</a>	SENSORES DE ÁREA DE RESOLUCIÓN MEDIA SIN CARCASA
<a href="#">NX16SR/XAN-C010</a>	SENSORES DE ÁREA DE RESOLUCIÓN MEDIA SIN CARCASA
<a href="#">NX16SR/XAN-CT10</a>	SENSORES DE ÁREA DE RESOLUCIÓN MEDIA SIN CARCASA
<a href="#">NX16SR/XAN-CT1020</a>	Kit de sensores de área
<a href="#">NX16SR/XAP-A010</a>	SENSORES DE ÁREA DE RESOLUCIÓN MEDIA SIN CARCASA
<a href="#">NX16SR/XAP-C010</a>	Sensor de área
<a href="#">NX16SR/XAP-C01020</a>	SENSORES DE ÁREA DE RESOLUCIÓN MEDIA SIN CARCASA
<a href="#">NX16SR/XCN-A010</a>	SENSORES DE ÁREA DE RESOLUCIÓN MEDIA SIN CARCASA
<a href="#">NX16SR/XCN-AT10</a>	SENSORES DE ÁREA DE RESOLUCIÓN MEDIA SIN CARCASA
<a href="#">NX16SR/XCN-AT1020</a>	SENSORES DE ÁREA DE RESOLUCIÓN MEDIA SIN CARCASA
<a href="#">NX16SR/XCN-C010</a>	SENSORES DE ÁREA DE RESOLUCIÓN MEDIA SIN CARCASA
<a href="#">NX16SR/XCN-CT10</a>	Kit de sensores de área
<a href="#">BS2/00-0C</a>	sensor fotoeléctrico difuso 2m cable 100 mm 90 °
<a href="#">BS2/00-0E</a>	SENSORES FOTOELÉCTRICOS CÚBICOS DECOUT
<a href="#">BS4/00-0C</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">BS4/00-0E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">BS6/00-0C86</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">BS8/00-0C</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">BS8/00-0C86</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">BS8/00-0E</a>	
<a href="#">BSC/00-0C</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">BSC/00-0C86</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">BSC/00-0E</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">BV2/00-0C</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">BVC/00-0C</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">BVC/00-0E</a>	Sensor fotoeléctrico

Producto	Descripción
<a href="#">BX04R/AD-HB</a>	SENSORES DE ÁREA DE RESOLUCIÓN MEDIA
<a href="#">BX04S/00-HB</a>	SENSORES DE ÁREA DE RESOLUCIÓN MEDIA
<a href="#">BX04SR/0A-HB</a>	SENSORES DE ÁREA DE RESOLUCIÓN MEDIA
<a href="#">BX04SR/0A-HB79</a>	Kit de sensores de área
<a href="#">BX10R/AD-HB2D</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX10R/AD-HB70</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX10R/CD-ABVE80</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX10R/CD-ABVE806A</a>	Sensor de área Receptor
<a href="#">BX10R/CD-HB</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX10R/CD-HB6X</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX10S/00-ABVE80</a>	Emisor de sensor de área
<a href="#">BX10S/00-ABVE806A</a>	Emisor de sensor de área
<a href="#">BX10S/00-HB6X</a>	Emisor de sensor de área
<a href="#">BX10S/00-HB70</a>	Emisor de sensor de área
<a href="#">BX10S/X0-HB</a>	Emisor de sensor de área
<a href="#">BX10SR/0A-AB</a>	Kit de sensores de área
<a href="#">BX10SR/0A-ABAT</a>	Kit de sensores de área
<a href="#">BX10SR/0A-HB6XLS</a>	Kit de sensores de área
<a href="#">BX10SR/0A-HB6XSY</a>	Kit de sensores de área
<a href="#">BX10SR/0A-HB74</a>	kit completo de emisor+receptor
<a href="#">BX10SR/0A-HB79</a>	Kit de sensores de área
<a href="#">BX10SR/0A-HBAN</a>	Kit de sensores de área
<a href="#">BX10SR/0A-HBLS</a>	Kit de sensores de área
<a href="#">BX10SR/0A-HBLSAN</a>	Kit de sensores de área de 10 haces adj. P+N DO conn. M12 A
<a href="#">BX10SR/0C-HB</a>	Kit de sensores de área
<a href="#">BX10SR/0C-HB6A</a>	Kit de sensores de área
<a href="#">BX10SR/0C-HB6XLS</a>	Kit de sensores de área
<a href="#">BX10SR/XA-HB</a>	Kit de sensores de área
<a href="#">BX80A/1N-0H</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX80A/1P-0H2D</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX80A/1P-0HAN</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX80A/1P-1A86</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX80A/1P-1HDA</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX80A/1P-2H</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX80A/2N-0H</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX80A/2P-0H</a>	Area sensor receptor 1,5m 10 ms PNP NO / conn NC.
<a href="#">BX80A/2P-2H</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX80A/3P-0H</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX80A/3P-1A</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX80A/3P-1H</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX80A/3P-2H</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX80A/4P-0H</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX80A/4P-0H2D</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX80A/4P-1H</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX80A/4P-2H</a>	Receptor de sensor de área

Producto	Descripción
<a href="#">BX80A/5P-0H</a>	Sensores fotoeléctricos de área, receptor
<a href="#">BX80A/5P-2H</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX80B/1P-0H</a>	Sensor de área
<a href="#">BX80B/1P-0H6XLS</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX80B/1P-1H</a>	Sensor de área
<a href="#">BX80B/2P-0H</a>	Sensor de área
<a href="#">BX80B/3P-0H</a>	Area sensor receptor cruzó 1m haz 3MS PNP NO / NC conn.
<a href="#">BX80B/4P-0H</a>	Receptor de sensor de área
<a href="#">BX80E/20-0H</a>	Emisor de sensor de área
<a href="#">BX80S/10-0H6XLS</a>	Emisor de sensor de área
<a href="#">BX80S/10-0H9K</a>	Sensor
<a href="#">BX80S/10-0HAN</a>	Sensor de área
<a href="#">BX80S/10-1A86</a>	Sensor de área
<a href="#">BX80S/10-1HDA</a>	Sensor de área
<a href="#">BX80S/10-1HDA74</a>	Sensor de área
<a href="#">BX80S/10-2H</a>	Sensor de área
<a href="#">BX80S/20-0H</a>	Emitt área del sensor. adj. 1,5m 10 ms Connettore
<a href="#">BX80S/20-2H</a>	Sensor de área
<a href="#">BX80S/30-0H</a>	Emisor de sensor de área
<a href="#">BX80S/30-1H</a>	Emisor de sensor de área
<a href="#">BX80S/30-2H</a>	Emisor de sensor de área
<a href="#">BX80S/40-0H</a>	Emisor de sensor de área
<a href="#">BX80S/40-1H</a>	Emisor de sensor de área
<a href="#">BX80S/40-2H</a>	Emisor de sensor de área
<a href="#">BX80S/50-2H</a>	Emisor de sensor de área
<a href="#">CX0E1RP/05-016V</a>	Sensor de área Óptico intrínseco
<a href="#">CX0E1RP/10-016V</a>	
<a href="#">CX0E1RP/10-032V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RA/05-016V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RA/05-032V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RA/05-048V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RA/05-048VTB</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RA/10-016V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RA/10-032V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RA/10-032VTB</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RA/10-048V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RA/10-064V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RA/10-080V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RA/10-096V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RA/20-016V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RA/20-032V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RA/20-048V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RA/20-064V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RA/20-080V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RA/20-096V</a>	Sensor de área

Producto	Descripción
<a href="#">CX2E0RB/05-016V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RB/05-048V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RB/10-016V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RB/10-032V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RB/10-048V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RB/10-064V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RB/10-096V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RB/20-016V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RB/20-032V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RB/20-048V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RB/20-064V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RB/20-080V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RB/20-096V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RF/05-016V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RF/05-032V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RF/05-048V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RF/10-016V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RF/10-032V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RF/10-048V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RF/10-064V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RF/10-080V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RF/10-096V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RF/20-016V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RF/20-032V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RF/20-048V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RF/20-064V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RF/20-080V</a>	Sensor de área
<a href="#">CX2E0RF/20-096V</a>	Sensor de área
<a href="#">C18P/A0-1A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C18P/A0-1E</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C18P/A0-2A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C18P/A0-2E</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C18P/BN-1A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C18P/BN-1E</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C18P/BN-2A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C18P/BN-2E</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C18P/BP-1A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C18P/BP-1E</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C18P/BP-2A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C18P/C0-1A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C18P/C0-1E</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C18P/C0-2A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C18P/C0-2E</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30M/00-1A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30M/00-1E</a>	Sensor capacitivo

Producto	Descripción
<a href="#">C30M/00-2A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30M/00-2E</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30M/BN-1A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30M/BN-1E</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30M/BN-2A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30M/BN-2E</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30M/BP-1A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30M/BP-1E</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30M/BP-2A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30M/BP-2E</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30P/00-1A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30P/00-1E</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30P/00-2A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30P/00-2E</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30P/BN-1A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30P/BN-1E</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30P/BN-2A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30P/BN-2E</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30P/BP-1A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30P/BP-1E</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30P/BP-2A</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">C30P/BP-2E</a>	Sensor capacitivo
<a href="#">CD08/0A-020A1</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-020A5</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-020C1</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-020C5</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-050A1US</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-050A5</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-050A5US</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-050C1US</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-050C5</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-050C5US</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-100A1US</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-100A5</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-100A5US</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-100C1</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-100C1US</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-100C5US</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-150A1US</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-150A5US</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-150C1</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-150C1US</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-150C5US</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-200A1</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-200A5</a>	conector

Producto	Descripción
<a href="#">CD08/0A-200C1</a>	conector
<a href="#">CD08/0A-200C5</a>	conector
<a href="#">CD08/0B-020A1</a>	Conector M8 axial CEI 2022 II 4 polos cable de 2 m
<a href="#">CD08/0B-020A5</a>	Axial conector M8 4 polos PUR cable de 2 m de M8
<a href="#">CD08/0B-020C1</a>	Conector M8 90 ° CEI 2022 II 4 polos cable 2 m
<a href="#">CD08/0B-050A1US</a>	Axial conector M8 4 polos cable de 5 m CSA
<a href="#">CD08/0B-050A5</a>	Axial conector M8 4 polos PUR cable de 5 m M8
<a href="#">CD08/0B-050A5US</a>	conector
<a href="#">CD08/0B-050C1US</a>	conector
<a href="#">CD08/0B-050C5</a>	Conector M8 90 ° PUR 4 polos cable 5 m M8
<a href="#">CD08/0B-050C5US</a>	conector
<a href="#">CD08/0B-100A1US</a>	conector
<a href="#">CD08/0B-100A5</a>	conector
<a href="#">CD08/0B-100A5US</a>	conector
<a href="#">CD08/0B-100C1</a>	Conector M8 90 ° CEI 2022 II 4 polos cable 10 m
<a href="#">CD08/0B-100C1US</a>	Conector M8 90 ° 4 polos cable 10 m CSA
<a href="#">CD08/0B-100C5US</a>	conector
<a href="#">CD08/0B-150A1</a>	conector
<a href="#">CD08/0B-150A1US</a>	conector