



# 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)



## Proxitron

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="#">2021D</a>	G Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">2052N-5 IKN 070.05 G</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">2052Q-5</a>	Interruptor de proximidad inductivos
<a href="#">Nr. 2065U Type IKQ 100T.38 GS4 (Teach)</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">2331H</a>	Induktiver - Sensor analógico
<a href="#">2376E IKL 015.04 GH</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">2377C-5 IKL 015.05 GH</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">2446H IKU 021T.28 GS4</a>	Tira de sensor inductivo
<a href="#">2451F, Type: IKU 031T.28 GS4 (Teach)</a>	Tira de sensores inductivos
<a href="#">8032B</a>	
<a href="#">8032B / FKM 230.13 GS4</a>	Monitor de flujo de aire
<a href="#">8381BT</a>	
<a href="#">9842J (ST 043/3-10PURH)</a>	
<a href="#">8041A FKM 230.18 GS4</a>	monitor de flujo de aire
<a href="#">IKM 070.33 G</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">IKN 070.05 G 2 m Kabel</a>	interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">IKUD 031.28 G S4</a>	Barra de sensor inductivo
<a href="#">LLK4</a>	Cable de fibra óptica
<a href="#">2331H (MKK 050.194 S4 SA1 (-pol.))</a>	Sensor inductivo analógico
<a href="#">OAA 703</a>	Óptica para cables de fibra óptica
<a href="#">OKS 7 T10.14 S9</a>	Sensor de infrarrojos Piro S
<a href="#">OSA 6747.13 G S5 / 61340</a>	Sensor de infrarrojos Piro S
<a href="#">R5T285L383-003(1/4)-00-8HN34</a>	
<a href="#">2474A ( IDL 015.05 G )</a>	monitor de velocidad inductivo
<a href="#">9848A</a>	Sensor inductivo
<a href="#">2193B (IKU 341T.38 GS4)</a>	Sensor de área inductiva
<a href="#">9841D (ST 041/4-2)</a>	Cable de conexión
<a href="#">2451A (IKU 031.28 GS4)</a>	Barra de sensor inductivo
<a href="#">2190G Type IKU 131T.38 G</a>	sensor de superficie inductivo
<a href="#">2092G Type IKU 251T.38 G</a>	sensor de superficie inductivo
<a href="#">2049Q</a>	interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">2409E</a>	interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">2490A IKU 015T.28 GS4</a>	Tira de sensor inductivo
<a href="#">8032B Type: FKM 230.13 G S4</a>	monitor de flujo de aire
<a href="#">IKZ 475.33 GS4</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">IKZ 475.33 G S4 F / 2409F</a>	interruptores de proximidad inductivos



Producto	Descripción
<a href="#">ZSU A01.82</a>	reguladores de velocidad
<a href="#">IKN 070.05 G 5 m Kabel</a>	interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">2229H-5</a>	interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">2319E</a>	interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">2319Q-5</a>	interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">2159M MKZ 120.59</a>	Sensor inductivo analógica
<a href="#">IKN 070T.38 GN S4 2050C</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">FKE 604.18 GS4 8382BT</a>	
<a href="#">GS4 2451A</a>	Tira de sensores inductivos
<a href="#">2409F</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">2409E Type: IKZ 475.33 G S4</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">IKZ 807.23 GH 2491B</a>	
<a href="#">6410A</a>	Sensor Infrarrojo Rojo
<a href="#">9816B HM 2</a>	Base de montaje de articulación
<a href="#">9816B</a>	pie de montaje articulado
<a href="#">2451A</a>	Tira de sensor inductivo
<a href="#">2491B</a>	
<a href="#">IKK 050.38 GS4</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">FKM 231.13 G S4 / 8043B</a>	Monitor de flujo de aire
<a href="#">IKK 060.38 G S4</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">2452A</a>	Barra de sensor inductivo
<a href="#">IKL 025.33 GHS4</a>	interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">ST041/4-5H</a>	cable de PP
<a href="#">MKZ 120.59 (2159M)</a>	
<a href="#">KKH 020.04 G</a>	
<a href="#">ST 043/3-10PURH (9842J)</a>	Embrague S4
<a href="#">FKM 130.13 G (8008A-5)</a>	
<a href="#">IKL 015.33 GH (2319D-10)</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">IKL015.33GH (23119D-15)</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">Art.Nr.: 2331F , Type: MKK 050.190 S4</a>	Sensor inductivo analógico
<a href="#">IPOH150.38 GS4</a>	
<a href="#">FKM 230.13 G</a>	air flow sensor
<a href="#">p/n 2052N Type IKN 070.05 G</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">2319D-5</a>	
<a href="#">Type: IKN 070T.38 GS4 ( Art. Nr.2049T )</a>	Interruptor de proximidad inductivos
<a href="#">Type: LLK 2 ( Art. Nr. 6436F)</a>	Cable de fibra óptica
<a href="#">IKM 070T.38 GS4</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">ST 041/4-2</a>	activador
<a href="#">2319D</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">IKU 031.28 G S4</a>	Barra de sensores inductivos
<a href="#">MKK 050.194 S4</a>	Sensor inductivo analógico
<a href="#">FKF 604.18 GS4</a>	Sensor de flujo
<a href="#">2331G</a>	
<a href="#">IKZ 807.23 GH5 (Art. 2491D)</a>	interruptores de proximidad inductivos
<a href="#">2065S Type IKQR 100T.38 MG</a>	interruptores de proximidad inductivos



Producto	Descripción
<a href="#">6302B</a>	
<a href="#">9850R</a>	
<a href="#">9828R</a>	
<a href="#">9861F</a>	
<a href="#">LAB 201.5 L</a>	
<a href="#">2002G-20 Type IKH 020.05 GH</a>	Interrupor de proximidad inductivo
<a href="#">FKEN 604.18 GS4</a>	
<a href="#">2065W Type IKQA 100T.38 MG</a>	Interrupor de proximidad inductivo
<a href="#">5116A Type LTZ 185.28 GS4</a>	sensor de luz
<a href="#">2319D-20</a>	interrupor de proximidad inductivo
<a href="#">IKOH 101.05 GS5 (2060L)</a>	Interrupor de proximidad inductivo
<a href="#">6048A</a>	Óptica para cable óptico LLK
<a href="#">6436F</a>	cable de fibra óptica
<a href="#">FKM 230.12 GS4</a>	monitor de flujo de aire
<a href="#">IKQ 100T.38 GS4</a>	sensor de proximidad inductiva
<a href="#">LSB 201.53 GLK</a>	Barrera de luz desechable PiroS
<a href="#">2450D</a>	Interrupor de proximidad inductivo
<a href="#">2413B-15</a>	Interrupor de proximidad inductivo
<a href="#">IKZ 307.28 GH</a>	Interrupor de proximidad inductivo
<a href="#">2452G Type IKU 051T.28 GS4 L</a>	Tira de sensor inductivo
<a href="#">IKL 015.33GH (2319D-15)</a>	Interrupor de proximidad inductivo
<a href="#">IKZ 301 28GH</a>	Interrupor de proximidad inductivo
<a href="#">IKZ 182.23 GH</a>	Interrupor de proximidad inductivo
<a href="#">OKA 704.05 G</a>	Sensor infrarojo
<a href="#">IKU245.33G ( Teil -Nr. 2091C )</a>	sensor de superficie inductivo
<a href="#">IKU 031.28 G54</a>	SENSOR DE TIRA
<a href="#">IKU 325T.38 GS4</a>	Sensor de área inductiva
<a href="#">IKU 225.33G</a>	Sensor de área inductiva
<a href="#">IKU231.33G</a>	Sensor de área inductiva
<a href="#">2052Q</a>	Interrupor de proximidad inductivo
<a href="#">FKE 604.18 G Art. 8382AT</a>	Sensor de flujo F6, G 1/2"
<a href="#">IKU 8101T.38 G S4</a>	Sensor inductivo de superficie
<a href="#">IKU 885T.38 G S4</a>	Sensor inductivo de superficie
<a href="#">9812A</a>	Abrazadera
<a href="#">2374X-5. Type: IKZ 302.28 CG</a>	Interrupor de proximidad.
<a href="#">9841D. Type: ST 041/4-2</a>	Acoplamiento angular con cable de 2 m
<a href="#">IKV 015.23 GS4</a>	sensor
<a href="#">IKV 025.23 GS4</a>	sensor
<a href="#">ST 041/3-2</a>	Acoplamiento con cable de 2 m
<a href="#">FKF604.18GS4 /ecz</a>	
<a href="#">2369A ZSU A01.82</a>	Monitor de velocidad
<a href="#">OKB 2047.18 G</a>	Sensor de infrarrojos PiroS
<a href="#">IKLT 015.38 GH</a>	interrupor de proximidad inductivo
<a href="#">6920E</a>	PiroS S - Sensor infrarrojo/Pirómetro
<a href="#">9847B</a>	conector hembra



Producto	Descripción
<a href="#">6913E</a>	Unidad de montaje ajustable
<a href="#">6913I</a>	Cable de interfaz y software para pirómetro OKS
<a href="#">6450A</a>	Sensor infrarrojo Piro
<a href="#">6050A</a>	Óptica
<a href="#">9850J</a>	conector hembra
<a href="#">9816D</a>	Soporte de montaje Piro-Montaje
<a href="#">6913G</a>	Accesorio de luz piloto láser
<a href="#">9828H</a>	Adaptador M40 para montaje de accesorios
<a href="#">9828A</a>	Tubos
<a href="#">2369B ZSU A01.52</a>	Monitor de velocidad
<a href="#">2490C IKU 015T.28 GS4 L</a>	Barra de sensor inductivo
<a href="#">IKOH 100T.38 GS4</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">IKL 015.33 GN</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">FKM 230.19</a>	
<a href="#">ST 041/5-10 (9850H)</a>	
<a href="#">6302C OXA 2029.3A GK S4</a>	Sensor infrarrojo Piro
<a href="#">9850C ST 043/5-2</a>	
<a href="#">9861F SIC 485U S6</a>	Convertidores de interfaz
<a href="#">2409H</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">LAB 600.3 S4</a>	
<a href="#">LSB 600.38 GV S4</a>	
<a href="#">IKU 881T.38 G S4</a>	Sensor de superficie inductivo
<a href="#">6417A</a>	sensor
<a href="#">IKU 051.28 GS4</a>	
<a href="#">9816G</a>	soporte de montaje
<a href="#">9816I</a>	soportes de montaje
<a href="#">2046D-3</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">2046D-5</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">6036G / OAC 204 M</a>	óptica de grabación con conexión LLK
<a href="#">2323A</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">2474D (IDL 010.05 G)</a>	Monitor de velocidad inductivo
<a href="#">9614B</a>	Cable de conexión extendido
<a href="#">IKOA 120.38 GS4 / 2314C</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">6436I</a>	cable de fibra óptica
<a href="#">9844B</a>	Acoplamiento S5
<a href="#">IKOA 120.38 GS4F / 2314F</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">2600B MXL 025.194 S4</a>	Sensor analógico inductivo
<a href="#">2601B MXZ 475.194 S4</a>	Sensor analógico inductivo
<a href="#">IKL 015.38 G S4</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">2374G-10</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">IKN 070.05G/2052N</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">8382AT Type: FKE 604.18 G</a>	Sensor de flujo F6,
<a href="#">p/n: 6202E Type: OKA 0529.38 G S4</a>	Sensor de infrarrojos Piro
<a href="#">P/N: 2002P-5 Type: IKH 020.05 GH</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">IKK060.38G</a>	sensor inductivo



Producto	Descripción
<a href="#">IKQ 015.38G</a>	SENSOR INDUCTIVO
<a href="#">IKQ 021.05 G</a>	
<a href="#">OKB 2047.63 LK</a>	
<a href="#">Nr.2377C-5 Type IKL 015.05 GH</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">IKC 100.33 G</a>	Sensor de área inductivo
<a href="#">Nr. 2065Z-5C Type IKQ 100T.38 G</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">MKZ 471.194 S4 / 2330F</a>	Sensor analógico inductivo
<a href="#">MKH 035.19 S4</a>	sensor analógico inductivo
<a href="#">2323P-5 (IKLT 020.05 GH1)</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">2354E IKQ 100.38 G S4</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">ST S5-DC/4-5 / 9844B</a>	acoplamiento
<a href="#">IKL 015.33 GH S4 / 2319G</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">IKU 031T.28 GS4 L</a>	Barra de sensor inductivo
<a href="#">5041A</a>	Transmisor de sensor fotoeléctrico de barrera unidireccional
<a href="#">5040C</a>	Receptor con sensor fotoeléctrico de barrera
<a href="#">6049A</a>	Óptica para cables de guía de luz LLK
<a href="#">FKF 704.86 G</a>	Sensor de flujo F7, G 3/4"
<a href="#">2510A</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">OXS 402T.2A G S8</a>	
<a href="#">ST S8-2</a>	Acoplamiento S8 (M12)
<a href="#">SIC 485U 9861B</a>	convertidor de interfaz
<a href="#">ST S8 S4/5-2</a>	cable de conexión
<a href="#">IKN 070T.38 GS4</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">Nr. 2377M Type IKL 015.04 GH1</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">ST S9/5-2</a>	acople
<a href="#">IDL 015.28 G</a>	Monitor de velocidad inductivo
<a href="#">MXK 050.194 H1 S4</a>	sensor analógico inductivo
<a href="#">8032A</a>	monitor de flujo de aire
<a href="#">IKOH 100.05 GS5</a>	Sensor de proximidad inductivo
<a href="#">MXK 060.194 S4</a>	Sensor analógico inductivo
<a href="#">2510A IPN 105.38 G S4</a>	sensor de proximidad inductivo
<a href="#">ART-NR: 6410A-10 / TYPE OKA 204.05 G</a>	Sensor infrarrojo Piros
<a href="#">IKK 060.17 G</a>	Sensor de proximidad inductivo
<a href="#">IKK 060T.38 G</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">2421F</a>	
<a href="#">#0KB 2029.38 G S4 ART# 6204E</a>	
<a href="#">9842P ST 043/4-5H</a>	Acoplamiento con cable PP
<a href="#">TYPE# HM 2 ART# 9816B</a>	pie de montaje conjunto
<a href="#">IKU 215T.38 G S4</a>	Sensor de área inductivo
<a href="#">5200G</a>	
<a href="#">9851K</a>	
<a href="#">9855B</a>	
<a href="#">9861E</a>	
<a href="#">9828S</a>	
<a href="#">ST 043/4-2</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">9828R OL 35</a>	
<a href="#">OKA 2029.38 G S4 (6204D)</a>	Sensor infrarrojo Piro
<a href="#">OKB 2069.18 GLK</a>	
<a href="#">IKL 020.33 GH1 2413W-15</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">LLAB 600.3 S4</a>	
<a href="#">IKU 011T.28 G S4, P/N: 2405J</a>	
<a href="#">IKU 021.28 G S4 , P/N: 2446C</a>	
<a href="#">2465A /IKZ 122.23 GH3</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">6204E</a>	Sensor infrarrojo PHOTOCCELL modelo Piro
<a href="#">IKK 060T.38 G S4</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">2012V</a>	
<a href="#">IKL 010.05G</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">2481B / IKON 125.05 G S5</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">MKZ 471.19 S4 2330A</a>	sensor analógico inductivo
<a href="#">2333D</a>	
<a href="#">IKZ 301.23 GH4 / 2469B-10</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">OKA 204.05 GS5</a>	
<a href="#">LSA 201.53 GK</a>	Barrera de luz unidireccional Piro
<a href="#">OSA 6747.18 G</a>	Sensor de infrarrojos
<a href="#">IKU 341.38 G S4</a>	Sensor de área inductivo
<a href="#">OKA 203 33 G (6109A)</a>	
<a href="#">2474A-10</a>	sensor inductivo
<a href="#">9828U</a>	
<a href="#">2004D-5</a>	
<a href="#">5038C</a>	receptor fotoeléctrico unidireccional,
<a href="#">5037E</a>	transmisor de barrera de luz unidireccional
<a href="#">LXUA 600.3A GV S8</a>	Barrera de luz universal
<a href="#">9850N</a>	
<a href="#">9853B</a>	fuentes de alimentación
<a href="#">9851E</a>	
<a href="#">2405G IKU 011.28 G S4</a>	
<a href="#">IKL 015.33 GH (20m cable)</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">IKOH 100.38 GS4</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">IKUS 010.23 G S49</a>	Tira de sensor inductivo
<a href="#">LMB 101</a>	Sensor de Distancia Laser
<a href="#">ST S12-10S</a>	
<a href="#">SIC 485UD</a>	
<a href="#">KSS HJI 08</a>	
<a href="#">KSV M20H</a>	
<a href="#">KS KR 16/13</a>	
<a href="#">6920E / OKS 4 GA13.14 S9</a>	
<a href="#">9847B ST S9/5-2</a>	acople
<a href="#">6913B DAK 302</a>	camisa de refrigeración
<a href="#">6913E DAK 305</a>	ángulo de montaje ajustable
<a href="#">9999D</a>	Certificado de prueba para pirómetros



Producto	Descripción
<a href="#">2503A IPK 080.38 G S4</a>	
<a href="#">Art:2046F-5 -IKK 060T.38 G</a>	
<a href="#">2029S</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">6436L</a>	cable de fibra óptica
<a href="#">IKL 010.33 GH 2434H-10</a>	SENSOR, PROXIMIDAD
<a href="#">6410A-10 OKA 204.05 G</a>	Sensor infrarrojo
<a href="#">IKC 235.38 G S4</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">IKC 200.38 G S4</a>	Interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">IPN 105.38 GS4 (2510A)</a>	Interruptor Proxitron
<a href="#">IKJ 050.38 G S4</a>	DETECTOR DE PROXIMIDAD INDUCTIVO
<a href="#">IKU 131T.38 G S4</a>	Sensor de área inductivo
<a href="#">2354B</a>	DETECTOR INDUCTIVO
<a href="#">IKL 025.38 GH S4</a>	interruptor de proximidad inductivo
<a href="#">6204E OKB 2029.38 G S4</a>	
<a href="#">HM2 / 9816B</a>	Montaje de articulación para sensores ópticos
<a href="#">IKU 881.05 MG</a>	
<a href="#">9859F / CBA 107</a>	AC/DC convertidor
<a href="#">9844Q / ST 043/4-25H</a>	
<a href="#">IKU 015T.28 GS4/2490A</a>	sensor
<a href="#">2376E</a>	sensor de proximidad
<a href="#">IKU 875.38 G S4 / 2219B</a>	sensor