



# 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 „Онĝл“, 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 si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

### Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
<a href="#">2021D</a>	G Interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">2052N-5 IKN 070.05 G</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">2052Q-5</a>	Interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">Nr. 2065U Type IKQ 100T.38 GS4 (Teach)</a>	Interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">2331H</a>	Induktiver - Sensore analogico
<a href="#">2377C-5 IKL 015.05 GH</a>	Interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">2446H IKU 021T.28 GS4</a>	Striscia sensore induttivo
<a href="#">2451F, Type: IKU 031T.28 GS4 (Teach)</a>	Striscia sensore induttivo
<a href="#">8032B</a>	
<a href="#">8032B / FKM 230.13 GS4</a>	Monitor del flusso d'aria
<a href="#">8381BT</a>	
<a href="#">9842J (ST 043/3-10PURH)</a>	
<a href="#">8041A FKM 230.18 GS4</a>	monitor del flusso d'aria
<a href="#">IKM 070.33 G</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">IKN 070.05 G 2 m Kabel</a>	interruttori di prossimità induttivi
<a href="#">IKUD 031.28 G S4</a>	Barra del sensore induttivo
<a href="#">LLK4</a>	Cavo in fibra ottica
<a href="#">MKK 050.194 S4 SA1</a>	Sensore induttivo analogico
<a href="#">OAA 703</a>	Ottica per cavi in fibra ottica
<a href="#">OKS 7 T10.14 S9</a>	Sensore a infrarossi Piro S
<a href="#">OSA 6747.13 G S5 / 61340</a>	Sensore a infrarossi Piro S
<a href="#">R5T285L383-003(1/4)-00-8HN34</a>	
<a href="#">2474A ( IDL 015.05 G )</a>	Monitor di velocità induttivo
<a href="#">9848A</a>	Sensore induttivo
<a href="#">2193B (IKU 341T.38 GS4)</a>	Sensore di area induttiva
<a href="#">9841D (ST 041/4-2)</a>	Cavo di collegamento
<a href="#">2451A (IKU 031.28 GS4)</a>	Barra del sensore induttivo
<a href="#">2190G Type IKU 131T.38 G</a>	sensore induttivo superficie
<a href="#">2092G Type IKU 251T.38 G</a>	Sensore superficie induttivo
<a href="#">2049Q</a>	interruttori di prossimità induttivi
<a href="#">2409E</a>	interruttori di prossimità induttivi
<a href="#">2490A IKU 015T.28 GS4</a>	Striscia sensore induttiva
<a href="#">8032B Type: FKM 230.13 G S4</a>	monitor del flusso d'aria
<a href="#">IKZ 475.33 GS4</a>	Interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">IKZ 475.33 G S4 F / 2409F</a>	interruttori di prossimità induttivi
<a href="#">ZSU A01.82</a>	controllo velocità

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">IKN 070.05 G 5 m Kabel</a>	interruttori di prossimità induttivi
<a href="#">2229H-5</a>	interruttori di prossimità induttivi
<a href="#">2319E</a>	interruttori di prossimità induttivi
<a href="#">2319Q-5</a>	interruttori di prossimità induttivi
<a href="#">2159M MKZ 120.59</a>	Sensore analogico induttivo
<a href="#">IKN 070T.38 GN S4 2050C</a>	Interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">FKE 604.18 GS4 8382BT</a>	
<a href="#">GS4 2451A</a>	Striscia sensore induttiva
<a href="#">2409F</a>	Interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">2409E Type: IKZ 475.33 G S4</a>	Interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">IKZ 807.23 GH 2491B</a>	
<a href="#">6410A</a>	Sensore infrarosso
<a href="#">9816B HM 2</a>	
<a href="#">9816B</a>	pieddino di montaggio articolato
<a href="#">2451A</a>	Striscia per sensori induttivi
<a href="#">2491B</a>	
<a href="#">IKK 050.38 GS4</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">FKM 231.13 G S4</a>	Monitoraggio del flusso d'aria
<a href="#">IKK 060.38 GS4</a>	proximity
<a href="#">2452A</a>	Barra sensore induttivo
<a href="#">IKL 025.33 GHS4</a>	interruttori di prossimità induttivi
<a href="#">ST041/4-5H</a>	cavo PP
<a href="#">MKZ 120.59 (2159M)</a>	
<a href="#">KKH 020.04 G</a>	
<a href="#">ST 043/3-10PURH (9842J)</a>	S4 Frizione
<a href="#">FKM 130.13 G (8008A-5)</a>	
<a href="#">IKL 015.33 GH (2319D-10)</a>	proximity
<a href="#">IKL015.33GH (2319D-15)</a>	Interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">Art.Nr.: 2331F , Type: MKK 050.190 S4</a>	Sensore induttivo analogico
<a href="#">IPOH150.38 GS4</a>	
<a href="#">FKM 230.13 G</a>	
<a href="#">p/n 2052N Type IKN 070.05 G</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">2319D-5</a>	
<a href="#">Type: IKN 070T.38 GS4 ( Art. Nr.2049T )</a>	Interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">Type: LLK 2 ( Art. Nr. 6436F)</a>	Cavo in fibra ottica
<a href="#">IKM 070T.38 GS4</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">ST 041/4-2</a>	attuatore
<a href="#">2319D</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">IKU 031.28 GS4 (2451A)</a>	Barra con sensore induttivo
<a href="#">MKK 050.194 S4</a>	Sensore induttivo analogico
<a href="#">FKF 604.18 GS4</a>	Sensore di flusso
<a href="#">2331G</a>	
<a href="#">IKZ 807.23 GH5 (Art. 2491D)</a>	interruttori di prossimità induttivi
<a href="#">2065S Type IKQR 100T.38 MG</a>	interruttori di prossimità induttivi
<a href="#">6302B</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<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>	proximity
<a href="#">FKEN 604.18 GS4</a>	
<a href="#">2065W Type IKQA 100T.38 MG</a>	proximity
<a href="#">5116A Type LTZ 185.28 GS4</a>	seniore di luce
<a href="#">2319D-20</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">IKOH 101.05 GS5 (2060L)</a>	proximity
<a href="#">6048A</a>	Ottica per cavo ottico LLK
<a href="#">6436F</a>	cavo in fibra ottica
<a href="#">FKM 230.12 GS4</a>	monitor del flusso d'aria
<a href="#">IKQ 100T.38 GS4</a>	seniore di prossimità induttivo
<a href="#">LSB 201.53 GLK</a>	Barriera fotoelettrica usa e getta Piros
<a href="#">2450D</a>	proximity
<a href="#">2413B-15</a>	proximity
<a href="#">IKZ 307.28 GH</a>	proximity
<a href="#">2452G Type IKU 051T.28 GS4 L</a>	Striscia seniore induttivo
<a href="#">IKL 015.33GH (2319D-15)</a>	proximity
<a href="#">IKZ 301 28GH</a>	Interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">IKZ 182.23 GH</a>	proximity
<a href="#">OKA 704.05 G</a>	Infrarossi-Sensor
<a href="#">IKU245.33G ( Teil -Nr. 2091C )</a>	Seniore di superficie induttivo
<a href="#">IKU 031.28 G54</a>	SENSORE STRIP
<a href="#">IKU 325T.38 GS4</a>	seniore di area induttivo
<a href="#">IKU 225.33G</a>	seniore di area induttivo
<a href="#">IKU231.33G</a>	seniore di area induttivo
<a href="#">2052Q</a>	Interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">FKE 604.18 G Art. 8382AT</a>	Seniore di flusso F6, G 1/2 "
<a href="#">IKU 8101T.38 G S4</a>	Seniore di superficie induttivo
<a href="#">IKU 885T.38 G S4</a>	Seniore di superficie induttivo
<a href="#">9812A</a>	Morsetto
<a href="#">2374X-5, Type: IKZ 302.28 CG</a>	Interruttore di prossimità
<a href="#">9841D, Type: ST 041/4-2</a>	Giunto angolare con cavo da 2 m
<a href="#">IKV 015.23 GS4</a>	seniore
<a href="#">IKV 025.23 GS4</a>	seniore
<a href="#">ST 041/3-2</a>	Accoppiamento con cavo da 2 m
<a href="#">FKF604.18GS4 /ecz</a>	
<a href="#">2369A ZSU A01.82</a>	Monitor di velocità
<a href="#">OKB 2047.18 G</a>	Seniore a infrarossi Piros
<a href="#">IKLT 015.38 GH</a>	SENSORE
<a href="#">6920E</a>	Piros S - Seniore a infrarossi e pirometro
<a href="#">9847B</a>	Connettore femmina
<a href="#">6913E</a>	Unità di montaggio regolabile

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">6913I</a>	Cavo di interfaccia e software per pirometro OKS
<a href="#">6450A</a>	Sensore a infrarossi Piros
<a href="#">6050A</a>	Ottica
<a href="#">9850J</a>	Connettore femmina
<a href="#">9816D</a>	Staffa di montaggio Piros
<a href="#">6913G</a>	Attacco per luce pilota laser
<a href="#">9828H</a>	Adattatore M40 per il montaggio dell'accessorio
<a href="#">9828A</a>	Tube
<a href="#">2369B ZSU A01.52</a>	Monitor di velocità
<a href="#">2490C IKU 015T.28 GS4 L</a>	Barra sensore induttivo
<a href="#">IKOH 100T.38 GS4</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">IKL 015.33 GN</a>	Interruttore di prossimità induzione
<a href="#">FKM 230.19</a>	
<a href="#">ST 041/5-10 (9850H)</a>	
<a href="#">6302C OXA 2029.3A GK S4</a>	Sensore a infrarossi Piros
<a href="#">9850C ST 043/5-2</a>	
<a href="#">9861F SIC 485U S6</a>	Convertitori di interfaccia
<a href="#">IKZ 475.38 GDV</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">LAB 600.3 S4</a>	
<a href="#">LSB 600.38 GV S4</a>	
<a href="#">IKU 881T.38 G S4</a>	Sensore di superficie induttivo
<a href="#">6417A</a>	Sensore
<a href="#">IKU 051.28 GS4</a>	
<a href="#">9816G</a>	staffa di montaggio
<a href="#">9816I</a>	staffe di montaggio
<a href="#">2046D-3</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">2046D-5</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">6036G / OAC 204 M</a>	ottica di registrazione con connessione LLK
<a href="#">2323A</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">2474D (IDL 010.05 G)</a>	Monitor induttivo della velocità
<a href="#">9614B</a>	Cavo di collegamento esteso
<a href="#">IKOA 120.38 GS4 / 2314C</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">6436I</a>	cavo in fibra ottica
<a href="#">9844B</a>	Accoppiamento S5
<a href="#">IKOA 120.38 GS4F / 2314F</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">2600B MXL 025.194 S4</a>	Sensore analogico induttivo
<a href="#">2601B MXZ 475.194 S4</a>	Sensore analogico induttivo
<a href="#">IKL 015.38 G S4</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">2374G-10</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">IKN 070.05G/2052N</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">8382AT Type: FKE 604.18 G</a>	Sensore di flusso F6,
<a href="#">p/n: 6202E Type: OKA 0529.38 G S4</a>	Sensore a infrarossi Piros
<a href="#">P/N: 2002P-5 Type: IKH 020.05 GH</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">IKK060.38G</a>	sensore induttivo
<a href="#">IKQ 015.38G</a>	SENSORE INDUTTIVO

Prodotto	Descrizione
<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>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">Nr. 2065Z-5C Type IKQ 100T.38 G</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">MKZ 471.194 S4 / 2330F</a>	Sensore analogico induttivo
<a href="#">MKH 035.19 S4</a>	sensore analogico induttivo
<a href="#">2323P-5 (IKLT 020.05 GH1)</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">IKQ 100.38 GS4</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">ST S5-DC/4-5 / 9844B</a>	accoppiamento
<a href="#">IKL 015.33 GHS4 / 2319G</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">IKU 031T.28 GS4 L</a>	Barra del sensore induttivo
<a href="#">5041A</a>	Trasmittitore con sensore Thru-beam
<a href="#">5040C</a>	Ricevitore con sensore Thru-beam
<a href="#">6049A</a>	Ottica per cavi guida luminosi LLK
<a href="#">FKF 704.86 G</a>	Sensore di flusso F7, G 3/4"
<a href="#">2510A</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">OXS 402T.2A G S8</a>	PIROMETRO INFRAROSSI
<a href="#">ST S8-2</a>	Accoppiamento S8 (M12)
<a href="#">SIC 485U 9861B</a>	convertitore di interfaccia
<a href="#">ST S8 S4/5-2</a>	cavo di collegamento
<a href="#">IKN 070T.38 GS4</a>	Interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">Nr. 2377M Type IKL 015.04 GH1</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">ST S9/5-2</a>	accoppiamento
<a href="#">IDL 015.28 G</a>	Misuratore di velocità induttivo
<a href="#">MXK 050.194 H1 S4</a>	sensore analogico induttivo
<a href="#">8032A</a>	monitor del flusso d'aria
<a href="#">IKOH 100.05 GS5</a>	Sensore di prossimità induttivo
<a href="#">MXK 060.194 S4</a>	Sensore analogico induttivo
<a href="#">IPN 105 .38 G S4 2510A</a>	sensore di prossimità induttivo
<a href="#">ART-NR: 6410A-10 / TYPE OKA 204.05</a>	Sensore piro-infrarosso
<a href="#">IKK 060.17 G</a>	Sensore di prossimità induttivo
<a href="#">IKK 060T.38 G</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">2421F</a>	
<a href="#">#0KB 2029.38 G S4 ART# 6204E</a>	
<a href="#">TYPE #ST043/4-5H ART# 9842P</a>	Accoppiamento con cavo PP
<a href="#">TYPE# HM 2 ART# 9816B</a>	pede di montaggio articolato
<a href="#">IKU 215T.38 G S4</a>	Sensore di area induttivo
<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>	
<a href="#">9828R OL 35</a>	
<a href="#">OKA 2029.38 G S4 (6204D)</a>	Sensore a infrarossi Piro

Prodotto	Descrizione
<a href="#">OKB 2069.18 GLK</a>	
<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>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">6204E</a>	Sensore a infrarossi PHOTOCELL modello Piros
<a href="#">IKK 060T.38 G S4</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">2012V</a>	
<a href="#">IKL 010.05G</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">2481B / IKON 125.05 G S5</a>	Interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">MKZ 471.19 S4 2330A</a>	sensore analogico induttivo
<a href="#">2333D</a>	
<a href="#">IKZ 301.23 GH4 / 2469B-10</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">OKA 204.05 GS5</a>	
<a href="#">LSA 201.53 GK</a>	Barriera fotoelettrica unidirezionale Piros
<a href="#">OSA 6747.18 G</a>	Sensore a infrarossi
<a href="#">IKU 341.38 G S4</a>	Sensore di area induttivo
<a href="#">OKA 203 33 G (6109A)</a>	
<a href="#">2474A-10</a>	sensore induttivo
<a href="#">9828U</a>	
<a href="#">2004D-5</a>	
<a href="#">5038C</a>	ricevitore fotoelettrico unidirezionale,
<a href="#">5037E</a>	trasmettitore a barriera fotoelettrica unidirezionale
<a href="#">LXUA 600.3A GV S8</a>	Barriera fotoelettrica universale
<a href="#">9850N</a>	
<a href="#">9853B</a>	alimentatore
<a href="#">9851E</a>	
<a href="#">2405G IKU 011.28 G S4</a>	
<a href="#">IKL 015.33 GH (20m cable)</a>	interruttore di prossimità induttivo
<a href="#">IKOH 100.38 GS4</a>	
<a href="#">IKUS 010.23 G S49</a>	Striscia per sensori induttivi
<a href="#">LMB 101</a>	
<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>	accoppiamento
<a href="#">6913B DAK 302</a>	giacca di raffreddamento
<a href="#">6913E DAK 305</a>	angolo di montaggio regolabile
<a href="#">9999D</a>	Certificato di prova per pirometri