



# 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 „Онџл“, 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)



















<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">PCD7.D412DTPF</a>	
<a href="#">9001885 / PN401</a>	
<a href="#">V3F(9002296.01)</a>	Microinterruttore
<a href="#">PCD3.W600</a>	
<a href="#">UDS11U1RM</a>	Motore sincrono UDS11
<a href="#">UDS1NB4M25BNNN</a>	motore sincrono
<a href="#">XGH2-88</a>	Microinterruttore miniaturizzato
<a href="#">X4G303N1BB</a>	Interruttore a scatto
<a href="#">UFR10NB4RAZ31</a>	Motore sincrono Saia
<a href="#">UGF25CNN</a>	Riduttore
<a href="#">PCD1.G5000-A20</a>	
<a href="#">IS130.013AA01 / 10153638</a>	contatore di impulsi LCD
<a href="#">V4NC4ST7</a>	
<a href="#">UDS1NS1F25CNNN</a>	Motore
<a href="#">KB5FKULS</a>	Microinterruttore KB5
<a href="#">K5C-UL (9002121.UL / 16077)</a>	Microinterruttore K5
<a href="#">X3C302N2LBJ32</a>	Interruttore
<a href="#">G9CTQMSA</a>	
<a href="#">XGG2-88Z1</a>	microinterruttore
<a href="#">V4NCSK1C4G-0.5m (9120010)</a>	
<a href="#">PCD1.M2120</a>	
<a href="#">PCD7.R610</a>	Modulo base
<a href="#">XGG2-81Z1</a>	
<a href="#">XGK2-81-Z1</a>	
<a href="#">XGK2-88Z1</a>	Microinterruttore
<a href="#">PCD3.H150</a>	Modulo encoder Absolut
<a href="#">PCD3.W200</a>	Modulo di ingresso analogico
<a href="#">XGC2-88-Z1</a>	
<a href="#">V4NT7UL</a>	Microinterruttore
<a href="#">XGA43-88-S20</a>	microinterruttore
<a href="#">PCD3.E110</a>	Modulo di ingresso digitale
<a href="#">PCD3.F210</a>	modulo di interfaccia seriale
<a href="#">V4NCSK2C4AC1-0.5m</a>	
<a href="#">PCD3 W300 Art. No 9600295</a>	Carta
<a href="#">AAE3D5F11PR3A00</a>	
<a href="#">PCD7.L200</a>	Modul
<a href="#">PCD3.W305</a>	Modulo di ingresso analogico
<a href="#">3051568220F</a>	
<a href="#">XGG2-88-P25</a>	
<a href="#">V4NS</a>	microinterruttore
<a href="#">PCD3.E111</a>	
<a href="#">UDS1NRB50CNNN</a>	
<a href="#">V4NCST8AR1-GP</a>	Microinterruttore
<a href="#">V4NST8UL</a>	microinterruttore
<a href="#">UFR4NB4J16CNNN</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">PCD3.M3360</a>	processore
<a href="#">XGC7-88Z1</a>	Microinterruttore XG
<a href="#">XCG9-81Z1</a>	
<a href="#">9000471</a>	
<a href="#">V4NCST7AR0</a>	microinterruttore
<a href="#">UDS1NE1F12YNNN</a>	
<a href="#">XGK15-81Z1</a>	Interruttore Snap-on
<a href="#">194644-030</a>	Solenoide rotativo-ultimag
<a href="#">19216</a>	Interruttore a pulsante di blocco della porta
<a href="#">195224-129</a>	
<a href="#">PCD7.R-SD512</a>	
<a href="#">PCD7.R-MSD1024</a>	scheda di memoria flash
<a href="#">PCD7.D412DT5Z11</a>	pannello web
<a href="#">9309121-M / XGK15-88</a>	microinterruttore
<a href="#">PCD2.K231</a>	Cavo
<a href="#">PCD2.K232</a>	Cavo
<a href="#">H-2556-031</a>	
<a href="#">XCC10</a>	Interruttore di limite
<a href="#">PCD7.LR-TR40</a>	Unità di controllo ambiente, sensore di temperatura, interfaccia bus Syk
<a href="#">TH 593 566 100</a>	
<a href="#">UBR23NB4RN</a>	Motore passo-passo SAIA Factory 276
<a href="#">MBC1 R2</a>	microinterruttore
<a href="#">463666080</a>	
<a href="#">XGG2-88-J26Z1</a>	Microinterruttore a leva
<a href="#">PCD2.W615</a>	
<a href="#">XKA304A1AAJ11</a>	Interruttore porta base e interruttore a innesto
<a href="#">ALE3 B5 FM00 C3 A00</a>	Contatore di energia bidirezionale trifase
<a href="#">V4NCST8-GP</a>	microinterruttore
<a href="#">V4NCT8X</a>	
<a href="#">PCD3.K106</a>	
<a href="#">UFR11ND5RN</a>	
<a href="#">PCD3.W625</a>	
<a href="#">V4NCT8</a>	MicroSwitch Base/Snap Switch subminiaturizzato
<a href="#">PCD2.K010</a>	
<a href="#">5400500000</a>	
<a href="#">PCD1.M2160</a>	unità processore
<a href="#">V3SYRUL</a>	Microinterruttore
<a href="#">XGM2-88Z1</a>	Interruttore Basic/Snap Action
<a href="#">1580398724092</a>	motore passo-passo
<a href="#">PCD3.W350</a>	
<a href="#">9309191.J21-M</a>	
<a href="#">9309008.J21Z1</a>	
<a href="#">KOP 111 J7 MWVPN00</a>	
<a href="#">9001557 / 44045</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">VCSP9Q1-UL</a>	
<a href="#">UDS1NE1D16BNNN</a>	
<a href="#">UGD16ANN</a>	
<a href="#">MS 43700</a>	Leva per V9N
<a href="#">PCD3.T665</a>	
<a href="#">9120009-M / V4NCSK1C4G-0,15m</a>	
<a href="#">9150140/34404</a>	
<a href="#">2000895</a>	
<a href="#">PCD2.H112</a>	Scheda conteggio veloce a 10 kHz
<a href="#">UBR23ND5RAZ78</a>	
<a href="#">4 512 2813 0 / 451228130</a>	
<a href="#">XGA2AW-88-J22Z1</a>	
<a href="#">XGA52W-88-J22Z1</a>	
<a href="#">XGK2-81-S20Z1</a>	microinterruttore
<a href="#">XGH2-88-S40Z1</a>	microinterruttore
<a href="#">XGH2-88-J42</a>	microinterruttore
<a href="#">V4LST7 / 18623</a>	Microinterruttore
<a href="#">KOE511A0MVG4N00</a>	
<a href="#">PCD7.D510CF1</a>	
<a href="#">XGA2AW-88-S21Z1</a>	
<a href="#">QA4</a>	Elemento a pressione in acciaio inossidabile Pulsante touch
<a href="#">555015000</a>	
<a href="#">565611000</a>	Lente Ø=15mm arancione trasparente
<a href="#">565211000</a>	Lente Ø=15mm verde trasparente
<a href="#">565411000</a>	Lente TH25 D=15 piatta rossa trasparente IP67
<a href="#">503015000</a>	Pulsante TH25 18x18; frontale dritto; spina; IP67
<a href="#">XCG9-S1</a>	
<a href="#">MR28.10PRO 24V AC/DC / 22745</a>	Relè multifunzione
<a href="#">9309005</a>	
<a href="#">9300044</a>	
<a href="#">PCD7.D570CF1</a>	Pannello Web HTML5
<a href="#">XTD22AZ1</a>	wicket
<a href="#">198560-001</a>	
<a href="#">UFR1NB4F75CNNN</a>	motoriduttore sincrono
<a href="#">UGF75CNN</a>	Riduttore
<a href="#">KB5EQULS</a>	interruttore porta
<a href="#">PCD3.M6893</a>	
<a href="#">KOP512K7MWVFN00</a>	Relè di temporizzazione
<a href="#">KB5K-A2</a>	Microinterruttore KB5
<a href="#">9300712.J21Z1-M</a>	microinterruttore
<a href="#">PCD1.M2110R1</a>	regolatore ambiente programmabile
<a href="#">V9NL 9002741/ 43595</a>	
<a href="#">PCD2.W300</a>	
<a href="#">9002002.01 -V3-UL</a>	
<a href="#">PCD2-E610</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">DS3-UL / 9001950</a>	
<a href="#">PCD3.A251</a>	
<a href="#">PCD2.A250</a>	
<a href="#">9150582</a>	
<a href="#">UDS1NE1M10CNNG</a>	motore sincrono con cambio
<a href="#">9300593</a>	
<a href="#">9300087.J5Z1-M</a>	Microinterruttore
<a href="#">LPHSP</a>	microinterruttore
<a href="#">PCD3.T666</a>	
<a href="#">XGO2-88-J23Z1</a>	microinterruttore
<a href="#">XP2 Z11</a>	Interruttore
<a href="#">V3S -2M</a>	
<a href="#">9900032</a>	interruttore
<a href="#">PCD3.W380</a>	
<a href="#">PCD3.F221</a>	
<a href="#">PCD3.H112</a>	
<a href="#">PCD3.A400 10...32 VDC</a>	modulo di uscita digitale
<a href="#">PCD7.R-MSD1024 + PCD7.R610</a>	
<a href="#">ALD1 D5 FD 00A 3A00</a>	contatore di energia
<a href="#">V4NCSK1C2ACG-0.5m</a>	Microinterruttore V4NC
<a href="#">9001822.01 / 09218</a>	