



# 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)

## Saia-Burgess

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="#">9100500 / V4NCSK2-0.5M</a>	microinterruptor V4NC
<a href="#">9900099. XO6-2-E51-G6 Z85</a>	
<a href="#">G3M1T1RUL</a>	interruptor
<a href="#">KOL312H-7MRVFN00</a>	el tiempo de relevo
<a href="#">KOP160J7MWVAN00 (9600024)</a>	componente de control
<a href="#">KOP260F0MWVAN00</a>	Relé de tiempo
<a href="#">PCD2.A220</a>	Módulo de salida digital
<a href="#">PCD2.A400</a>	Módulo de salida digital
<a href="#">PCD2.A410</a>	Módulo de salida, aislado eléctricamente
<a href="#">PCD2.E110</a>	Módulo de entrada digital
<a href="#">PCD2.E160</a>	Módulo de entrada digital
<a href="#">PCD2.E165</a>	Módulo de entrada digital
<a href="#">PCD2.W200</a>	Módulo PCD
<a href="#">PCD2.W210</a>	Módulo de entrada anal
<a href="#">PCD2.W410</a>	Módulo de salida analógica
<a href="#">PCD2.W605</a>	Módulo de salida analógica
<a href="#">PCD3.A460</a>	Módulo de salida digital
<a href="#">PCD3.C100</a>	Portador de módulos de extensión
<a href="#">PCD3.E160</a>	Módulo de entrada digital
<a href="#">PCD7.F7500</a>	Interfaz maestra S7 Profibus DP
<a href="#">UBB20N09RN moq 200pcs!</a>	motor paso a paso
<a href="#">UDS 1 NR 1B 50 CANN</a>	
<a href="#">UDS1NB4M50BNNS</a>	
<a href="#">UDS1UR6M50CANCZ183 / GM300060</a>	Motor con engranajes síncronos
<a href="#">7350-SEQ</a>	Motor eléctrico
<a href="#">UGF25CNNZG29</a>	Reductor
<a href="#">9002740 / V9N</a>	Microinterruptor
<a href="#">V9NMR</a>	Interruptor límite
<a href="#">XCG5-S1Z1</a>	microinterruptor
<a href="#">XGG6-88-J27Z1</a>	microswitch 16a 250v
<a href="#">9150115 / V4NT9GUL</a>	Microinterruptor
<a href="#">9000824.YRUL / 44047 / V3SYR-UL</a>	Microinterruptor
<a href="#">UDS1NE1D20FDNNZG6</a>	Motor
<a href="#">PCD7.H104D</a>	contador de impulsos
<a href="#">9100500.AR-M / V4NCSK2AR</a>	Microinterruptor

Producto	Descripción
<a href="#">9002742 / V9NLR</a>	
<a href="#">9109014 V4NBT7UL (V4NSET7UL)</a>	Microswitch V4N
<a href="#">199172-027</a>	LEDEX Ultimag solenoide
<a href="#">PCD2.M157</a>	controladores Saia
<a href="#">XCG5W-J1Z1</a>	Microinterruptor con palanca de J1
<a href="#">XCG5W-J1Z1 (5.000 Stck)</a>	XC micro interruptor con la palanca J1
<a href="#">XCG5W-J1Z1 (10.000 Stck)</a>	XC micro interruptor con la palanca J1
<a href="#">XCG5W-J1Z1 (25.000 Stck)</a>	XC micro interruptor con la palanca J1
<a href="#">9100918.00</a>	Microinterruptor V4NC
<a href="#">9300902</a>	
<a href="#">KOP 170 J7 MWVP N00</a>	Impulsor
<a href="#">XO6-2-E51G6</a>	microinterruptor
<a href="#">KB5F-ULS</a>	
<a href="#">9100984.00QA4-M</a>	microinterruptor V4NC
<a href="#">9001895</a>	microinterruptor CT2
<a href="#">9001727.US</a>	microinterruptor F4
<a href="#">9001426</a>	microinterruptor V3S
<a href="#">V9NLR1/3278.02 9002743.3278.02</a>	microinterruptor V9N
<a href="#">V9NLR1H 9002759.100</a>	microinterruptor V9N
<a href="#">K5-UL 9002116.01</a>	microinterruptor K5
<a href="#">V9NLR1H</a>	microinterruptor
<a href="#">F4T7</a>	microinterruptor F4
<a href="#">F1NST8A1</a>	microinterruptor F1N
<a href="#">XCG3Z1</a>	microinterruptores
<a href="#">414119RED (414119004)</a>	
<a href="#">F1NST8</a>	microinterruptor
<a href="#">TH 414 119 RED</a>	interruptor de presión
<a href="#">414319RED (414319004)</a>	
<a href="#">V4NBT7UL (V4NSET7UL) Artikel 9109014 Kd.- Artikelnr.: 2100341</a>	
<a href="#">9001858</a>	Microinterruptor
<a href="#">9000750</a>	Microinterruptor
<a href="#">9900355</a>	Microinterruptor
<a href="#">13583333</a>	
<a href="#">135831150 (V4NCS)</a>	
<a href="#">PCD2.M5540 (9600244)</a>	controlador
<a href="#">9900405</a>	Micro interruptor
<a href="#">PCD2.E111</a>	Módulo de entrada digital,
<a href="#">PCD2.W400</a>	Módulo PCD
<a href="#">PCD2.E166</a>	Modo de entrada digital
<a href="#">PCD2.A465</a>	Digital Output module (16XDO/24VCD/0.5A)
<a href="#">9100088.UL</a>	microinterruptor V4N
<a href="#">UBR13UG4RP</a>	
<a href="#">V3S-3m-UL</a>	















Producto	Descripción
<a href="#">PCD3.M5360 Art.No 9600298</a>	Módulo base de CPU PCD3
<a href="#">ALE3D5FD10C3A00</a>	Medidor de energía
<a href="#">XGK19-88-S20Z1</a>	microinterruptor xG
<a href="#">9100823.00QA4-M / 2100506.QA4-M</a>	microinterruptor
<a href="#">PCD3.M3160</a>	
<a href="#">4e1mg0c</a>	
<a href="#">XCG13-L1</a>	microinterruptor
<a href="#">9001713</a>	
<a href="#">9900100</a>	
<a href="#">XCF3-J1Z1</a>	Interruptor base/retén
<a href="#">ADS1NB4M50BNNNS</a>	
<a href="#">195190-032</a>	imán rotatorio eléctrico
<a href="#">V4NCSEK1C4-0.5m</a>	Microinterruptor
<a href="#">PCD7.D412DTPF</a>	
<a href="#">9001885 / PN401</a>	
<a href="#">V3F(9002296.01)</a>	Micro interruptor
<a href="#">PCD3.W600</a>	
<a href="#">UDS11U1RM</a>	Motor síncrono UDS11
<a href="#">UDS1NB4M25BNNN</a>	motor síncrono
<a href="#">XGH2-88</a>	Microinterruptor en miniatura
<a href="#">X4G303N1BB</a>	Interruptor Snap-on
<a href="#">UFR10NB4RAZ31</a>	Motor
<a href="#">UGF25CNN</a>	Reductor
<a href="#">PCD1.G5000-A20</a>	
<a href="#">ISI30.013AA01 / 10153638</a>	Contador de pulsos LCD
<a href="#">V4NC4ST7</a>	
<a href="#">UDS1NS1F25CNNN</a>	Motor
<a href="#">KB5FKULS</a>	Microinterruptor KB5
<a href="#">K5C-UL (9002121.UL / 16077)</a>	Microinterruptor K5
<a href="#">X3C302N2LBJ32</a>	Interruptor
<a href="#">G9CTQMSA</a>	
<a href="#">XGG2-88Z1</a>	microinterruptor
<a href="#">V4NCSK1C4G-0.5m (9120010)</a>	
<a href="#">PCD1.M2120</a>	
<a href="#">PCD7.R610</a>	Módulo básico
<a href="#">XGG2-81Z1</a>	
<a href="#">XGK2-81-Z1</a>	
<a href="#">XGK2-88Z1</a>	Microinterruptor
<a href="#">PCD3.H150</a>	Módulo Absolut Encoder
<a href="#">PCD3.W200</a>	Módulo de entrada analógica
<a href="#">XGC2-88-Z1</a>	
<a href="#">V4NT7UL</a>	Microinterruptor
<a href="#">XGA43-88-S20</a>	microinterruptor

Producto	Descripción
<a href="#">PCD3.E110</a>	Módulo de entrada digital
<a href="#">PCD3.F210</a>	módulo de interfaz en serie
<a href="#">V4NCSK2C4AC1-0,5m</a>	
<a href="#">PCD3 W300 Art. No 9600295</a>	Tarjeta
<a href="#">AAE3D5F11PR3A00</a>	
<a href="#">PCD7.L200</a>	Módulo
<a href="#">PCD3.W305</a>	Módulo de entrada analógica
<a href="#">3051568220F</a>	
<a href="#">XGG2-88-P25</a>	
<a href="#">V4NS</a>	microinterruptor
<a href="#">PCD3.E111</a>	
<a href="#">UDS1NRB50CNNN</a>	
<a href="#">V4NCST8AR1-GP</a>	Microswitch
<a href="#">V4NST8UL</a>	microinterruptor
<a href="#">UFR4NB4J16CNNN</a>	
<a href="#">PCD3.M3360</a>	procesador
<a href="#">XGC7-88Z1</a>	Microinterruptor XG
<a href="#">XCG9-81Z1</a>	
<a href="#">9000471</a>	
<a href="#">V4NCST7AR0</a>	microinterruptor
<a href="#">UDS1NE1F12YNNN</a>	
<a href="#">XGK15-81Z1</a>	Interruptor a presión
<a href="#">194644-030</a>	
<a href="#">19216</a>	Interruptor de botón de bloqueo de puerta
<a href="#">195224-129</a>	
<a href="#">PCD7.R-SD512</a>	
<a href="#">PCD7.R-MSD1024</a>	tarjeta de memoria flash
<a href="#">PCD7.D412DT5Z11</a>	panel web
<a href="#">9309121-M / XGK15-88</a>	microinterruptor
<a href="#">PCD2.K231</a>	Cable
<a href="#">PCD2.K232</a>	Cable
<a href="#">H-2556-031</a>	
<a href="#">XCC10</a>	Interruptor de límite
<a href="#">PCD7.LR-TR40</a>	Unidad de control de habitación, sensor de temperatura, interfaz de bus Sylk
<a href="#">TH 593 566 100</a>	
<a href="#">UBR23NB4RN</a>	Motor paso a paso SAIA Factory 276
<a href="#">MBC1 R2</a>	microinterruptor
<a href="#">463666080</a>	
<a href="#">XGG2-88-J26Z1</a>	Microinterruptor de palanca
<a href="#">PCD2.W615</a>	
<a href="#">XKA304A1AAJ11</a>	Interruptor de puerta básico e interruptor a presión
<a href="#">ALE3 B5 FM00 C3 A00</a>	Contador de energía bidireccional trifásico
<a href="#">V4NCST8-GP</a>	microinterruptor

Producto	Descripción
<a href="#">V4NCT8X</a>	
<a href="#">PCD3.K106</a>	
<a href="#">UFR11ND5RN</a>	
<a href="#">PCD3.W625</a>	
<a href="#">V4NCT8</a>	Interruptor MicroSwitch Base/Snap en subminiatura
<a href="#">PCD2.K010</a>	
<a href="#">5400500000</a>	
<a href="#">PCD1.M2160</a>	
<a href="#">V3SYRUL</a>	Microinterruptor
<a href="#">XGM2-88Z1</a>	Interruptor Básico/Snap Action
<a href="#">1580398724092</a>	motor paso a paso
<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>	
<a href="#">VCSP9Q1-UL</a>	
<a href="#">UDS1NE1D16BNNN</a>	
<a href="#">UGD16ANN</a>	
<a href="#">MS 43700</a>	Palanca para 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="#">9002156/ M2</a>	
<a href="#">PCD2.H112</a>	
<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>	microinterruptor
<a href="#">XGH2-88-S40Z1</a>	microinterruptor
<a href="#">XGH2-88-J42</a>	microinterruptor
<a href="#">V4LST7 / 18623</a>	Interruptor micro
<a href="#">KOE511A0MVG4N00</a>	
<a href="#">PCD7.D510CF1</a>	
<a href="#">XGA2AW-88-S21Z1</a>	
<a href="#">QA4</a>	Botón táctil con elemento pulsador inoxidable
<a href="#">555015000</a>	
<a href="#">565611000</a>	Lente Ø=15 mm naranja transparente
<a href="#">565211000</a>	Lente Ø=15 mm verde transparente
<a href="#">565411000</a>	Lente TH25 D=15 plana roja transparente IP67
<a href="#">503015000</a>	Pulsador TH25 18x18; frente recto; enchufe; IP67

Producto	Descripción
<a href="#">XCG9-S1</a>	
<a href="#">MR28.10PRO 24V AC/DC / 22745</a>	Relé multifunción
<a href="#">9309005</a>	
<a href="#">9300044</a>	
<a href="#">PCD7.D570CF1</a>	Panel web HTML5
<a href="#">XTD22AZ1</a>	postigo
<a href="#">198560-001</a>	
<a href="#">UFR1NB4F75CNNN</a>	motor de engranajes síncronos
<a href="#">UGF75CNN</a>	Engranaje reductor
<a href="#">KB5EQU LS</a>	interruptor de puerta
<a href="#">PCD3.M6893</a>	
<a href="#">KOP512K7MWVFN00</a>	Relé de temporización
<a href="#">KB5K-A2</a>	Microinterruptor KB5
<a href="#">9300712.J21Z1-M</a>	microinterruptor
<a href="#">PCD1.M2110R1</a>	controlador de ambiente programable
<a href="#">V9NL 9002741/ 43595</a>	
<a href="#">PCD2.W300</a>	
<a href="#">9002002.01 -V3-UL</a>	
<a href="#">PCD2-E610</a>	
<a href="#">DS3-UL / 9001950</a>	
<a href="#">PCD3.A251</a>	
<a href="#">PCD2.A250</a>	
<a href="#">9150582</a>	
<a href="#">UDS1NE1M10CNNC</a>	motor síncrono con caja de cambios
<a href="#">9300593</a>	
<a href="#">9300087.J5Z1-M</a>	Microinterruptor
<a href="#">LPHSP</a>	microinterruptor
<a href="#">PCD3.T666</a>	
<a href="#">XGO2-88-J23Z1</a>	microinterruptor
<a href="#">XP2 Z11</a>	Interruptor
<a href="#">V3S -2M</a>	
<a href="#">9900032</a>	cambiar
<a href="#">PCD3.W380</a>	
<a href="#">PCD3.F221</a>	
<a href="#">PCD3.H112</a>	
<a href="#">PCD3.A400 10...32 VDC</a>	módulo de salida digital
<a href="#">PCD7.R-MSD1024 + PCD7.R610</a>	
<a href="#">ALD1 D5 FD 00A 3A00</a>	medidor de energía
<a href="#">V4NCSK1C2ACG-0.5m</a>	Microinterruptor V4NC
<a href="#">9001822.01 / 09218</a>	