



# 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 ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">9000824 V3S-600</a>	V3S-Mikroschalter
<a href="#">9100500 / V4NCSK2-0,5M</a>	V4NC-Mikroschalter
<a href="#">9900099, XO6-2-E51-G6 Z85</a>	
<a href="#">G3M1T1RUL</a>	Switch
<a href="#">KOL312H-7MRVFN00</a>	Zeitrelais
<a href="#">KOP160J7MWVAN00 (9600024)</a>	Steuerkomponente
<a href="#">KOP260F0MWVAN00</a>	Zeitrelais
<a href="#">PCD2.A220</a>	Digitales Ausgangsmodul
<a href="#">PCD2.A400</a>	Digitales Ausgangsmodul
<a href="#">PCD2.A410</a>	Ausgangsmodul, galvanisch isoliert
<a href="#">PCD2.E110</a>	Digitales Eingangsmodul
<a href="#">PCD2.E160</a>	Digitales Eingangsmodul
<a href="#">PCD2.E165</a>	Digitales Eingangsmodul
<a href="#">PCD2.K221</a>	
<a href="#">PCD2.K525</a>	Flachschraubbare Adapterklemme
<a href="#">PCD2.W200</a>	PCD-Modul
<a href="#">PCD2.W210</a>	Analoges Eingabemodul
<a href="#">PCD2.W410 PN 9600470</a>	Analoges Ausgangsmodul
<a href="#">PCD2.W605</a>	Analoges Ausgangsmodul
<a href="#">PCD3.A460</a>	Universal analoges Eingangsmodul
<a href="#">PCD3.C100</a>	Erweiterungsgehäuse
<a href="#">PCD3.E160</a>	Digitales Eingangsmodul
<a href="#">PCD3.R010</a>	Batteriemodule für PCD3.M3xxx, steckbar
<a href="#">PCD7.F7500</a>	S7 Profibus DP Master-Schnittstelle
<a href="#">UBB20N09RN moq 200pcs!</a>	Schrittmotor
<a href="#">UDS 1 NR 1B 50 CNNN</a>	
<a href="#">UDS1NB4M50BNNS</a>	
<a href="#">UDS1UR6M50CANCZ183 / GM300060</a>	Synchrongetriebemotor
<a href="#">7350-SEQ</a>	Elektromotor
<a href="#">UGF25CNNZG29</a>	Reduzierer
<a href="#">9002740 / V9N</a>	Mikro-Schalter
<a href="#">V9NMR</a>	Endschalter
<a href="#">XCG5-S1Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">XGG6-88-J27Z1</a>	Mikroschalter Hebel- 7,00 mm breit
<a href="#">9150115 / V4NT9GUL</a>	V4N-Mikroschalter
<a href="#">9000824.YRUL / 44047 / V3SYR-UL</a>	Mikro-Schalter



Produkt	Beschreibung
<a href="#">UDS1NE1D20FDNNZG6</a>	Motor
<a href="#">PCD7.H104D</a>	Impulszähler
<a href="#">9100500.AR-M / V4NCSK2AR</a>	Mikro-Schalter
<a href="#">9002742 / V9NLR</a>	
<a href="#">9109014 V4NBT7UL (V4NSET7UL)</a>	V4N Mikroschalter
<a href="#">199172-027</a>	LEDEX Ultimag Solenoid
<a href="#">PCD2.M157</a>	Saia-Steuerungen
<a href="#">XCG5W-J1Z1</a>	Mikroschalter mit J1- Hebel
<a href="#">XCG5W-J1Z1 (5.000 Stck)</a>	XC- Mikroschalter mit J1- Hebel
<a href="#">XCG5W-J1Z1 (10.000 Stck)</a>	XC- Mikroschalter mit J1- Hebel
<a href="#">XCG5W-J1Z1 (25.000 Stck)</a>	XC- Mikroschalter mit J1- Hebel
<a href="#">9100918.00</a>	V4NC-Mikroschalter
<a href="#">9300902</a>	
<a href="#">KOP 170 J7 MWVP N00</a>	Impulsgeber
<a href="#">XO6-2-E51G6</a>	Mikroschalter
<a href="#">KB5F-ULS</a>	
<a href="#">9100984.00QA4-M</a>	V4NC-Mikroschalter
<a href="#">9001895</a>	CT2-Mikroschalter
<a href="#">9001727.US</a>	F4-Mikroschalter
<a href="#">9001426</a>	V3S Mikroschalter
<a href="#">V9NLR1/3278.02 9002743.3278.02</a>	V9N-Mikroschalter
<a href="#">V9NLR1H 9002759.100</a>	V9N-Mikroschalter
<a href="#">K5-UL 9002116.01</a>	K5-Mikroschalter
<a href="#">V9NLR1H</a>	Mikroschalter
<a href="#">F4T7</a>	F4-Mikroschalter
<a href="#">F1NST8A1</a>	F1N-Mikroschalter
<a href="#">XCG3Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">414119RED (414119004)</a>	
<a href="#">F1NST8</a>	Mikroschalter
<a href="#">TH 414 119 RED</a>	Druckschalter
<a href="#">414319RED (414319004)</a>	
<a href="#">V4NBT7UL (V4NSET7UL) Artikel 9109014 Kd.-Artikelnr.: 2100341</a>	
<a href="#">9001858</a>	Mikroschalter
<a href="#">9000750</a>	Mikroschalter
<a href="#">9900355</a>	Mikroschalter
<a href="#">13583333</a>	
<a href="#">135831150 (V4NCS)</a>	
<a href="#">PCD2.M5540 (9600244)</a>	Steuerung
<a href="#">9900405</a>	Mikroschalter
<a href="#">PCD2.E111</a>	Digitales Eingangsmodul,
<a href="#">PCD2.W400</a>	PCD-Modul
<a href="#">PCD2.E166</a>	Digital-Eingangsmodu
<a href="#">PCD2.A465</a>	Digitales Ausgangsmodul
<a href="#">9100088.UJ</a>	V4N-Mikroschalter



Produkt	Beschreibung
<a href="#">UBR13UG4RP</a>	
<a href="#">V3S-3m-UL</a>	
<a href="#">UDS1UE1M50CAN3CZ247</a>	Synchrontriebemotor
<a href="#">9002740</a>	V9N-Mikroschalter
<a href="#">P/N: 9002121.UL / 16077 Type: K5C-UL</a>	
<a href="#">XCG3-S1Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">9002296.01</a>	V3-Mikroschalter
<a href="#">4BR/510</a>	
<a href="#">V9NH-1M</a>	Kabel
<a href="#">PCD3.M3020</a>	PCD3
<a href="#">MBC-1SA / 9900314</a>	
<a href="#">BVM3FYRULS</a>	BVM3-Mikroschalter
<a href="#">PCD2.M5440</a>	
<a href="#">V4NCST7</a>	Basis- / Einrastschalter
<a href="#">V3S-600</a>	Schalter
<a href="#">UDS1UR6M50CNNCZ183</a>	Motor
<a href="#">E1V3C</a>	Schalter
<a href="#">UDS1UR4M50CANCZ183/GM30050</a>	MOTOR
<a href="#">PCD7.D470WTFE</a>	Web-Panel
<a href="#">V4NCET7AC</a>	Mikroschalter
<a href="#">UPU12ND5RK</a>	Synchronmotor
<a href="#">XGG2-88-S20-Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">FK4T7UL</a>	Schalter
<a href="#">V4NCT9 (Art.Nr.9150504)</a>	
<a href="#">Nr. 9309050 Type XGG3-88-Z1</a>	XG-Mikroschalter
<a href="#">PCD2.A460</a>	
<a href="#">PCD2.W525</a>	Analoges kombiniertes Ein-/Ausgangsmodul
<a href="#">PCD7.F110S (9600238)</a>	Serielles Schnittstellenmodul RS-422/RS-485
<a href="#">PCD7.D170 (9600232)</a>	
<a href="#">PCD2.C1000 (9600260) *</a>	
<a href="#">PCD2.W350</a>	Analoges Eingangsmodul
<a href="#">9600260/ PCD2.C1000</a>	Erweiterungsgehäuse
<a href="#">PCD2.K106 / 9600237</a>	Verbindungskabel
<a href="#">KOP260F0MWVAN00 (9600156)</a>	Elektronisches Zeitrelais
<a href="#">UDS1NR1B25CINN</a>	Synchronmotor UDS1
<a href="#">9600056</a>	digitale Ein-/Ausgangsmodule
<a href="#">XCG3W-81Z1</a>	
<a href="#">9150580.00</a>	
<a href="#">XCG3-81-S1Z1</a>	
<a href="#">XCG3-81Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">F4T7YC-UL</a>	Mikroschalter
<a href="#">X3M302N2KAT02</a>	Mikroschalter
<a href="#">PCD3.W400</a>	Analoges Ausgangsmodul
<a href="#">9600248</a>	
<a href="#">9600055</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">PCD3.W605</a>	Universelles Analogmodul
<a href="#">PCD3.B160</a>	Digitales Ein-/Ausgangsmodul
<a href="#">PN4GK48</a>	
<a href="#">KOP260 F0MWVAN00(9600156) (77 pcs.)</a>	
<a href="#">V4NCSK2AC10-0.5m</a>	Schalter
<a href="#">493033001</a>	Drucktastenschalter Schalttafel­schalter und/oder Anzeige
<a href="#">XGK2-88-J23Z1</a>	Schalter
<a href="#">PCD2.M5540</a>	Steuerungsmodul
<a href="#">F4T7UL</a>	Mikroschalter
<a href="#">KOP128J7BAV­PN00</a>	
<a href="#">9800239</a>	Shalter
<a href="#">272F5Y1</a>	MIKROSCHALTER
<a href="#">E1V3CS ATEX</a>	EXPLOSIONSGESCHÜTZTER MIKROSCHALTER
<a href="#">F4T6 - UL</a>	
<a href="#">XCG5W-S1Z1</a>	
<a href="#">PCD2.W310</a>	Analoges Eingangsmodul
<a href="#">PCD2.H150</a>	ENCODER-KARTE
<a href="#">PCD2.W720</a>	Wiegemodul
<a href="#">272F5YR1 Artikel-Nr. 9001426 obsolete/ no alternative!</a>	
<a href="#">V3S-ZOI-1.0m</a>	Trennschalter
<a href="#">XGM2-81-S21</a>	Mikroschalter
<a href="#">XGM2-81-S20</a>	Mikroschalter
<a href="#">PCD3.A400</a>	digitales Ausgangsmodul
<a href="#">PCD3.A465</a>	Ausgangsmodul
<a href="#">PCD3.E166</a>	Digitales Eingangsmodul
<a href="#">PCD3.M6560</a>	PCD3-Prozessoreinheit
<a href="#">KOP 128 J7 CAVPN14</a>	
<a href="#">PN4-G</a>	PN4-Mikroschalter
<a href="#">UDS1NR1M50C­NNC</a>	Elektromotor mit Getriebe
<a href="#">V4NC</a>	Mikroschalter
<a href="#">NE216.012AX01 / 10126067</a>	Vorwählzähler 230VAC
<a href="#">V4NCT7-AUX</a>	
<a href="#">V9NLR</a>	Mikroschalter
<a href="#">9900099 Type XO6-2-E51-G6 Z85</a>	
<a href="#">XO6 2 E51 G6 Z85</a>	Schalter
<a href="#">CR1D2-UL</a>	
<a href="#">9900200 Type PN4GK48</a>	
<a href="#">9001868 (CR1KR-UL)</a>	
<a href="#">V4NS-UL</a>	Mikroschalter
<a href="#">XGG2-88-J22Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">XGT52C-86Z1</a>	Basis- / Einrast­schalter
<a href="#">MN6CTQMS/2633</a>	
<a href="#">PCD3.W310</a>	Analoges Eingangsmodul
<a href="#">V4NCSK1C4G-0.15m</a>	Mikroschalter
<a href="#">XGC2-88-S20Z1</a>	Mikroschalter



Produkt	Beschreibung
<a href="#">V4NCSET7ACG (V4NCBT7ACG)</a>	Mikroschalter
<a href="#">F4T7GPUL</a>	Mikroschalter
<a href="#">PCA2.D12</a>	Anzeigemodul
<a href="#">XGK12-88Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">XGK12-81Z1</a>	Schalter
<a href="#">9100500</a>	V4NCSK2-0,5m
<a href="#">9150163</a>	QA4
<a href="#">QV4NCST9</a>	Clip on Betätiger
<a href="#">PCD2.W315</a>	Analoges Eingangsmodul
<a href="#">0078763</a>	Schrittmotor
<a href="#">UGM50CNN</a>	Reduktionsgetriebe
<a href="#">XCG10-J1Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">J84 111 213</a>	J8-Joystick
<a href="#">UDS1UR4M50CANCZ183</a>	Synchron-Getriebemotor
<a href="#">CD3.M3330</a>	
<a href="#">PCD7.R550M04</a>	Flash-Speicherkarte
<a href="#">PCD2.W610</a>	Analoges Ausgangsmodul
<a href="#">MS-7/1BMR</a>	
<a href="#">UDS1UB4M50CAN3CZ247</a>	Motor für Drehgeber
<a href="#">XGK2-88-P21Z1</a>	XG-Mikroschalter
<a href="#">V4NST7UL</a>	Mikroschalter
<a href="#">KOL311H7MRVPN00</a>	Zeitrelais
<a href="#">V3SYR1-UL</a>	Mikroschalter Rollenhebel-Betätiger
<a href="#">XGK2-88-J21Z1</a>	
<a href="#">V3S-UL (9002545) 1pce price</a>	SCHIMMEL utzschalter
<a href="#">V3S-UL ( 9002545) 2pcs price</a>	SCHIMMEL utzschalter
<a href="#">4BR</a>	Verschlossener Mikroschalter
<a href="#">UDS10NE1LK</a>	
<a href="#">PN4G (9001892)</a>	
<a href="#">XGC2-88-J27Z1</a>	
<a href="#">V3F</a>	Schalter
<a href="#">463948980</a>	Batterieträgermodul
<a href="#">PCD3.K010</a>	Anschluss-Stecker
<a href="#">PCD3.C200</a>	Erweiterungs-Modulträger
<a href="#">PCD3.W720</a>	Dynamische Wägemodule
<a href="#">PCD3.B100</a>	
<a href="#">X4G305N1BB</a>	Mikroschalter
<a href="#">UDS11UD1LH</a>	
<a href="#">9300376.Z1 / XGG2-88-S21Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">UDS1UD1F25CHNN</a>	Synchronmotor mit Getriebe
<a href="#">UDS1NE1F25CNNN</a>	Synchronmotor mit Getriebe
<a href="#">XCG3-J1Z1</a>	Mikrowitch
<a href="#">XCG11-J1Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">XGG2-88-S21Z1</a>	
<a href="#">0280074030N</a>	Aktuator



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">XCG12-81-L2Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">V3S</a>	Mikroschalter
<a href="#">4BR/510</a>	4BR-Mikroschalter
<a href="#">UDS1NE1F50C&gt;NNN</a>	Antrieb
<a href="#">M2</a>	Switch
<a href="#">ILTC0</a>	DREHBARE FÜLLSTANDSAN
<a href="#">XGA47W-88</a>	Motor-Schalter
<a href="#">K5Q-UL</a>	
<a href="#">XCG8-S2</a>	
<a href="#">PCD2.M4160</a>	PCD2 CPU Basismodul
<a href="#">PCD2.M4560</a>	
<a href="#">XGK7-88Z1</a>	XG-Mikroschalter
<a href="#">V4NCST9</a>	Mikroschalter
<a href="#">E1V3C-ATEX</a>	
<a href="#">E1V3C (p/n 9001957)</a>	Druckschalter
<a href="#">V4NCT8YR1</a>	
<a href="#">PCD3.W610 Art. No 9600263</a>	Analoges Ausgangsmodul
<a href="#">PCD3.W340 PN 9600053</a>	Analoges Eingangsmodul
<a href="#">PCD3.E165 Art.No.9600055</a>	Digitales Eingangsmodul
<a href="#">UGD50CNN (154-22-366.)</a>	Abwärtsgang
<a href="#">LPHSPY1</a>	Microschalter
<a href="#">V4NCST7AR1GP</a>	
<a href="#">V4NCST7AR1GP (up to 300 pcs)</a>	
<a href="#">V4NCST7AR1GP (up to 500 pcs)</a>	
<a href="#">FK4T7Y1-UL</a>	
<a href="#">XO1</a>	XO-Mikroschalter
<a href="#">3BR/510-GM-YG</a>	3BR-Mikroschalter
<a href="#">V4NCS2AC1-0.5M</a>	Microschalter
<a href="#">PN: 9001921 / CT2QA2UL</a>	
<a href="#">PN:9000750 Type: IB-DA</a>	Abdeckkappe
<a href="#">UFR4NB4J33B&gt;NNN</a>	Synchronmotor
<a href="#">FK4T7YC- UL</a>	.
<a href="#">UDS1NB4D50C&gt;NNN</a>	Getriebemotor
<a href="#">P/N: 9002122 Type: K5K-UL</a>	K5-Mikroschalter
<a href="#">VCSP9-UL</a>	
<a href="#">P/N: 9300368.Z1 / 1434-8AR0019EP Type: XGG2-88Z1</a>	XG-Mikroschalter
<a href="#">XGA2-88Z1</a>	XG-Mikroschalter
<a href="#">V4NCSK2AC-0.5m</a>	Mikroschalter
<a href="#">V4NCST7AC</a>	Mikroschalter
<a href="#">V4NSK2A3-0.5m-UL (V4NSA3-UL)</a>	V4N-Mikroschalter
<a href="#">3BR-510 (9001815.510 / 06015)</a>	3BR-Mikroschalter
<a href="#">3BR-103 (9001815.103)</a>	3BR-Mikroschalter
<a href="#">V9NLR1</a>	Switch
<a href="#">A2085051</a>	Motorischer Antrieb
<a href="#">UBR13NB4RN</a>	Synchronmotor



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PCD3.M3360</a>	Prozessor
<a href="#">ALE3 D5 F11 KC3A00</a>	Energiezähler
<a href="#">ALE3 B5 F10 KC3A00</a>	Energiezähler
<a href="#">V4NCST7A1</a>	V4NC-Mikroschalter
<a href="#">V4NCS</a>	Mikroschalter
<a href="#">KOL360H7MRVPN00</a>	Zeitrelais
<a href="#">18-F-SPA-012</a>	
<a href="#">V4NCST7C2</a>	Basis- / Einrastschalter Sub-miniature microswitch sealed
<a href="#">9120010 / V4NCSK1C4G-0,5m</a>	Schalter
<a href="#">PN4D2 (9001859)</a>	
<a href="#">PCD7.L641</a>	Temperatur Sensor
<a href="#">PCD3.W525</a>	Analoges kombiniertes Ein-/Ausgabemodul
<a href="#">CXG201M4N (9600008)</a>	Elektronen-Displayzäh
<a href="#">CXG212M4N (9600212)</a>	Elektron. Displayzähler,
<a href="#">Q.PS-AD2-2405F</a>	Getaktete Stromversorgung
<a href="#">PCD2.C2000</a>	Erweiterungsgehäuse
<a href="#">PCD3.R600</a>	Basis-Modul
<a href="#">XCG10-Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">V4NBT7UL</a>	Snap Action Schalter
<a href="#">XGO2-88-S20Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">2V3Q2-UL</a>	
<a href="#">XGG7-88-Z1 9309075-M</a>	
<a href="#">PCD3.W210</a>	Analoges Eingangsmodul
<a href="#">UDS1NB4F50CANN</a>	Synchronmotor mit Getriebe
<a href="#">V9N</a>	Mikroschalter
<a href="#">XP2E2Z11</a>	
<a href="#">PCD2.W340</a>	Universal analoges Eingangsmodul
<a href="#">UDS1NB4D16ANNN</a>	Synchrongetriebemotor
<a href="#">PCD3.K116</a>	Verlängerungskabel
<a href="#">PCD3.W315</a>	Analoge Eingangsmodul
<a href="#">PCD3.W615</a>	Analoges Ausgangsmodul mit galvanischer Trennung
<a href="#">PCD3.W745</a>	Universelle Temperaturmessung
<a href="#">PCD3.M6860</a>	Basismodul
<a href="#">IFRM 18P17A4/L / 11111676</a>	Näherungsschalter
<a href="#">KOP160J7MWVPN00</a>	Multifunktionsrelais
<a href="#">UDS1NB4D16ANNN+UGD16ANN</a>	Synchronmotor mit Getriebe
<a href="#">V4NCT7</a>	Mikroschalter
<a href="#">KB5FKR-ULS UL/GSA (9002213)</a>	KB5-Mikroschalter
<a href="#">ALE3 D5 FS10 C3 A00</a>	Energiezähler
<a href="#">PCD2.H310</a>	Positionierungsmodul
<a href="#">XP42Z11</a>	Tür-Schalter
<a href="#">V4LS</a>	Sprungkontakt-Mikroschalter
<a href="#">P23FBA209</a>	Schalter
<a href="#">XGA5-10-J23</a>	MIKROSCHALTER
<a href="#">XGA43-88-S20 (pack of 2000 pcs)</a>	MIKROSCHALTER



Produkt	Beschreibung
<a href="#">XGG3-88-S20Z1</a>	Basis- / Einrastschalter Miniature microswitch
<a href="#">UFR4ND6F50ANNN</a>	
<a href="#">B14HD-254-B-4</a>	
<a href="#">V4NCSK20A1G-1080 MM</a>	V4NC-Mikroschalter
<a href="#">TA134.013AX01 / 10127918</a>	Tachometer el. 24VDC
<a href="#">593566000</a>	Kontaktelement TH25
<a href="#">XGG6-88Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">V4NCST9QA4 (QV4NCST9)</a>	
<a href="#">PCD2.B160</a>	Digitales Ein-/Ausgangsmodul
<a href="#">XP52Z11</a>	Switch
<a href="#">V4NST7YRUL</a>	Einrastschalter
<a href="#">PCD3.C110</a>	
<a href="#">XGG7-88-S20Z1</a>	XG-Mikroschalter
<a href="#">PCD3.M5560</a>	CPU Basiseinheit
<a href="#">V4NST9C4Y1XUL</a>	V4N Mikroschalter
<a href="#">195224-233</a>	Linearer Magnetschalter ziehen
<a href="#">V4NST9Y1-UL</a>	V4N-Mikroschalter
<a href="#">PCD3.W220</a>	Analoges Eingangsmodul
<a href="#">PCD3.W410</a>	Analogausgangsmodul
<a href="#">UGF16ANN</a>	
<a href="#">PCD2.K551</a>	Relay-Schnittstellenmodul
<a href="#">PCD2.F2100</a>	
<a href="#">PCD2.K521</a>	
<a href="#">PCD7.F150S</a>	
<a href="#">PCD7.D450WTPF</a>	
<a href="#">TP21LDAC1C1D4CN</a>	switch rot
<a href="#">TP21MDAC1CD4CN</a>	Verkoster
<a href="#">TH593567000</a>	kontaktelement
<a href="#">TH593564000</a>	kontaktelement
<a href="#">TH593563000</a>	Drucktastenschalter Bedienfeldschalter und/oder Anzeige
<a href="#">CRG162E1N2N0N00</a>	Summenzähler
<a href="#">CMM161E1N4N0S00</a>	Summenzähler
<a href="#">XGK2-88-S21Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">XGK2-88-S20Z1</a>	
<a href="#">KOP560K7MWVFN00</a>	
<a href="#">KOP560K7MWVAN17_obsolete</a>	
<a href="#">01710</a>	Kolben-Mikroschalter
<a href="#">V4NSYC1-UL / 9800283</a>	Mikroschalter
<a href="#">XCH3-81-P5</a>	Schalter
<a href="#">KOP560K7MWVAN00</a>	Zeitrelais
<a href="#">PCD3.M5360 Art.No 9600298</a>	PCD3 CPU Basismodul
<a href="#">ALE3D5FD10C3A00</a>	Energie-Messgerät
<a href="#">XGK19-88-S20Z1</a>	XG-Mikroschalter
<a href="#">9100823.00QA4-M / 2100506.QA4-M</a>	Mikroschalter
<a href="#">PCD3.M3160</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">9309050/XGG3-88-Z1</a>	
<a href="#">4e1mg0c</a>	
<a href="#">PCD7.D457VT5F</a>	
<a href="#">XCG13-L1</a>	Mikroschalter
<a href="#">9001713</a>	
<a href="#">9900100</a>	
<a href="#">XCF3-J1Z1</a>	Basis- / Einrastschalter
<a href="#">ADS1NB4M50BNNS</a>	
<a href="#">9300368.J22Z1-M</a>	Mikroschalter
<a href="#">195190-032</a>	Electric Drehmagnet
<a href="#">V4NCSEK1C4-0.5m</a>	Mikro-Schalter
<a href="#">PCD7.D412DTPE</a>	
<a href="#">9001885 / PN401</a>	
<a href="#">V3F(9002296.01)</a>	Mikroschalter
<a href="#">PCD3.W600</a>	
<a href="#">UDS11U1RM</a>	Synchronmotor UDS11
<a href="#">UDS1NB4M25BNNN</a>	Synchronmotor
<a href="#">9309068-M / XGH2-88</a>	Miniatur Mikroschalter
<a href="#">X4G303N1BB</a>	Einrastschalter
<a href="#">UFR10NB4RAZ31</a>	Saia Synchronmotor
<a href="#">UGF25CNN</a>	Reduzierer
<a href="#">PCD1.G5000-A20</a>	
<a href="#">ISI30.013AA01 / 10153638</a>	LCD Impulszähler
<a href="#">V4NC4ST7</a>	
<a href="#">UDS1NS1F25CNNN</a>	Motor
<a href="#">KB5FKULS</a>	KB5-Mikroschalter
<a href="#">K5C-UL (9002121.UL / 16077)</a>	K5-Mikroschalter
<a href="#">X3C302N2LBJ32</a>	Schalter
<a href="#">G9CTQMSA</a>	
<a href="#">XGG2-88Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">V4NCSK1C4G-0.5m (9120010)</a>	
<a href="#">PCD1.M2120</a>	
<a href="#">PCD7.R610</a>	Basismodul
<a href="#">XGG2-81Z1</a>	
<a href="#">XGK2-81-Z1</a>	
<a href="#">XGK2-88Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">PCD3.H150</a>	Absolut Encoder-Modul
<a href="#">PCD3.W200</a>	Analoges Eingangsmodul
<a href="#">XGC2-88-Z1</a>	
<a href="#">V4NT7UL</a>	Mikroschalter
<a href="#">XGA43-88-S20</a>	Mikroschalter
<a href="#">PCD3.E110</a>	Digitales Eingangsmodul
<a href="#">PCD3.F210</a>	serielles Schnittstellenmodul
<a href="#">V4NCSK2C4AC1-0.5m</a>	
<a href="#">PCD3 W300 Art. No 9600295</a>	Analoges Eingangsmodul



Produkt	Beschreibung
<a href="#">AAE3D5F11PR3A00</a>	
<a href="#">PCD7.L200</a>	Modul
<a href="#">PCD3.W305</a>	Analoges Eingangsmodul
<a href="#">3051568220F</a>	
<a href="#">XGG2-88-P25</a>	
<a href="#">V4NS</a>	Mikroschalter
<a href="#">PCD3.E111</a>	
<a href="#">UDS1NRB50CNNN</a>	
<a href="#">V4NCST8AR1-GP</a>	Mikrointerruptor
<a href="#">V4NST8UL</a>	Mikroschalter
<a href="#">UFR4NB4J16CNNN</a>	
<a href="#">PCD3.M3360</a>	Verarbeiter
<a href="#">XGC7-88Z1</a>	XG Mikroschalter
<a href="#">XCG9-81Z1</a>	
<a href="#">9000471</a>	
<a href="#">V4NCST7AR0</a>	Mikroschalter
<a href="#">UDS1NE1F12YNNN</a>	
<a href="#">XGK15-81Z1</a>	Einrastschalter
<a href="#">194644-030</a>	
<a href="#">19216</a>	Türverriegelungs-Drucktastenschalter
<a href="#">195224-129</a>	Solenoid
<a href="#">PCD7.R-SD512</a>	
<a href="#">PCD7.R-MSD1024</a>	Flash-Speicherkarte
<a href="#">PCD7.D412DT5Z11</a>	Web-Panel
<a href="#">9309121-M / XGK15-88</a>	Mikroschalter
<a href="#">PCD2.K231</a>	Kabel
<a href="#">PCD2.K232</a>	Kabel
<a href="#">H-2556-031</a>	
<a href="#">XCC10</a>	Endschalter
<a href="#">PCD7.LR-TR40</a>	Raumsteuergerät, Temperatursensor, Sylk-Bus-Schnittstelle
<a href="#">TH 593 566 100</a>	Kontaktelement
<a href="#">UBR23NB4RN</a>	SAIA Factory 276 Schrittmotor
<a href="#">MBC1 R2</a>	Mikroschalter
<a href="#">463666080</a>	
<a href="#">XGG2-88-J26Z1</a>	Hebel-Mikroschalter
<a href="#">PCD2.W615</a>	Analoges Eingangsmodul
<a href="#">XKA304A1AAJ11</a>	Basis- / Einrastschalter Door switch
<a href="#">ALE3 B5 FM00 C3 A00</a>	3-Phasen Zweiweg-Energiezähler
<a href="#">V4NCST8-GP</a>	Mikroschalter
<a href="#">V4NCT8X</a>	V4NC-Mikroschalter
<a href="#">PCD3.K106</a>	Erweiterungskabel
<a href="#">UFR11ND5RN</a>	
<a href="#">PCD3.W625</a>	
<a href="#">V4NCT8</a>	Basis- / Einrastschalter Sub-miniature microswitch
<a href="#">PCD2.K010</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">5400500000</a>	
<a href="#">PCD1.M2160</a>	Prozessoreinheit
<a href="#">V3SYRUL</a>	Mikroschalter
<a href="#">XGM2-88Z1</a>	Einfacher/Schnappschalter
<a href="#">1580398724092</a>	Schrittmotor
<a href="#">PCD3.W350</a>	
<a href="#">9309191.J21-M</a>	
<a href="#">9309008.J21Z1</a>	
<a href="#">KOP 111 J7 MWVFN00</a>	Zeitrelais
<a href="#">9001557 / 44045</a>	
<a href="#">V4NCS HT7</a>	Mikroschalter
<a href="#">VCSP9Q1-UL</a>	
<a href="#">UDS1NE1D16BNNN</a>	
<a href="#">UGD16ANN</a>	Getriebe
<a href="#">MS 43700</a>	Hebel für V9N
<a href="#">PCD3.T665</a>	
<a href="#">9120009-M / V4NCSK1C4G-0,15m</a>	Mikroschalter
<a href="#">9150140/34404</a>	Hebel
<a href="#">2000895</a>	Hebel
<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>	Mikroschalter
<a href="#">XGH2-88-S40Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">XGH2-88-J42</a>	Mikroschalter
<a href="#">V4LST7 / 18623</a>	Mikroschalter
<a href="#">KOE511A0MVG4N00</a>	
<a href="#">PCD7.D510CF1</a>	
<a href="#">XGA2AW-88-S21Z1</a>	
<a href="#">QA4</a>	Rostfreies Druckelement Tastend Taste
<a href="#">555015000</a>	
<a href="#">565611000</a>	Kalotte Ø=15mm orange transparent
<a href="#">565211000</a>	Kalotte Ø=15mm grün transparent
<a href="#">565411000</a>	Kalotte TH25 D=15 flach rot transparent IP67
<a href="#">503015000</a>	TH25 Taster 18x18; Front. gerade; Steck; IP67
<a href="#">XCG9-S1</a>	
<a href="#">MR28.10PRO 24V AC/DC / 22745</a>	Multifunktions-Relais
<a href="#">9309005</a>	
<a href="#">9300044</a>	
<a href="#">PCD7.D570CF1</a>	HTML5-Webpanel
<a href="#">XTD22AZ1</a>	Schalter
<a href="#">198560-001</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">UFR1NB4F75CNNN</a>	Synchrontriebemotor
<a href="#">UGF75CNN</a>	Reduktionsgetriebe
<a href="#">KB5EQULS</a>	Türschalter
<a href="#">PCD3.M6893</a>	
<a href="#">9600208 / KOP512K7MWVFN00</a>	Zeitrelais
<a href="#">KB5K-A2</a>	Mikroschalter KB5
<a href="#">9300712.J21Z1-M</a>	Mikroschalter
<a href="#">PCD1.M2110R1</a>	Programmierbare Raumregler
<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 PN 9600131</a>	
<a href="#">PCD2.A250</a>	
<a href="#">9150582</a>	
<a href="#">UDS1NE1M10CNNC</a>	Synchronmotor mit Getriebe
<a href="#">9300593</a>	
<a href="#">9300087.J5Z1-M</a>	Mikroschalter
<a href="#">LPHSP</a>	Mikroschalter
<a href="#">PCD3.T760</a>	RIO, Profibus DP / Profi-S-Net-Verbindung und integrierter Webserver
<a href="#">PCD3.T666</a>	
<a href="#">XGO2-88-J23Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">XP2 Z11</a>	Schalter
<a href="#">V3S -2M</a>	
<a href="#">9900032</a>	Schalter
<a href="#">PCD3.W380</a>	
<a href="#">PCD3.F221</a>	serielles Schnittstellenmodul
<a href="#">PCD3.H112</a>	
<a href="#">PCD3.A400 10...32 VDC</a>	digitales Ausgangsmodul
<a href="#">PCD7.R-MSD1024 + PCD7.R610</a>	
<a href="#">ALD1 D5 FD 00A 3A00</a>	Energiezähler
<a href="#">V4NCSK1C2ACG-0.5m</a>	V4NC-Mikroschalter
<a href="#">9001822.01 / 09218</a>	
<a href="#">9300935.Z1/XGA2-88Z1</a>	
<a href="#">195202-230</a>	
<a href="#">V4NSYRUL</a>	Mikroschalter
<a href="#">PCD7.F121S</a>	
<a href="#">414119/464407</a>	Schalter
<a href="#">XGG2-88-Q2Z1</a>	
<a href="#">XCG8-J1Z1</a>	
<a href="#">PCD1.M2220-C15</a>	
<a href="#">9110211</a>	
<a href="#">V4NCSET7C2A10</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">2100674.00A10-M</a>	
<a href="#">4BRSH</a>	
<a href="#">9001822.01.4M / 4BR/510 4M</a>	
<a href="#">Q.PS-AD2-2402F</a>	
<a href="#">9300134</a>	
<a href="#">9100040.Y2-M/V4NSK2Y2-0.5m-UL</a>	
<a href="#">9300296 / XGH2-88</a>	
<a href="#">9300134/XCG8-Z1</a>	Schalter
<a href="#">XGA52W-88Z1 / 9300285</a>	
<a href="#">9300329.81J46-M/XGK3-81-J46</a>	Mikroschalter
<a href="#">UDS1NB1D16CDNN</a>	Motorrad-Reduzierer
<a href="#">282366-029</a>	
<a href="#">9309122</a>	Schalter Miniatur-Mikroschalter
<a href="#">PCD7.D515CF1</a>	
<a href="#">UFR40ND6RN</a>	
<a href="#">9300329.J23Z1-M/XGK3-88-J23-Z1</a>	XG Mikroschalter
<a href="#">86778-R1</a>	Actuator
<a href="#">PCD7.D521CF1</a>	Webpanel
<a href="#">XGK6-88-S20-Z1 / 9309049 / 1434-8AR0112EP</a>	
<a href="#">9300368.Q1Z1-M/XGG2-88-Q1Z1</a>	
<a href="#">9309050.Q1-M/XGG3-88-Q1Z1</a>	
<a href="#">UFR 1ND4F50C NNN</a>	
<a href="#">UDS1NE1D72NNNN</a>	
<a href="#">UFR1ND5F50C NNN</a>	
<a href="#">XP2-E1Z11</a>	
<a href="#">9309048</a>	XG-Mikroschalter
<a href="#">9300329.Z1</a>	XG-Mikroschalter
<a href="#">PCD7.H104SE</a>	
<a href="#">XP2 / 9300460</a>	
<a href="#">V3SY1-UL</a>	Mikroschalter SNAP ACTION
<a href="#">GM402020</a>	Getriebe-Motoreinheit-Platine
<a href="#">UDS11NB4RN</a>	
<a href="#">XCG5-81-P5</a>	Mikroschalter
<a href="#">PCD2.M4560 + PCD2.C1000</a>	
<a href="#">PCD2.C1000</a>	Erweiterungsgehäuse
<a href="#">MJ1-6114</a>	
<a href="#">UDS1NB4D50DNNN</a>	
<a href="#">UCL73N05B1E</a>	Schrittmotor linear
<a href="#">4 408 6118 0</a>	Kabelsatz für UCL
<a href="#">V4NSY3-UL</a>	
<a href="#">V4NSK2Y1-0.5m-UL</a>	
<a href="#">3292-411.01 1541</a>	Druckgeräteschalter
<a href="#">3270-417.01.1221</a>	Druckknopfschalter
<a href="#">3270-417.02.1221</a>	Druckknopfschalter
<a href="#">CB for 3BR, 4BR</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">PCD3.E610</a>	Digitales Eingangsmodul
<a href="#">9000435</a>	3BR-Mikroschalter
<a href="#">XGK3-88-Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">XGG12-88-S20Z1</a>	Mikroschalter
<a href="#">UCE 13N01D1A</a>	Schrittmotor linear
<a href="#">PCD3.A220</a>	Digitales Ausgangsmodul
<a href="#">Q.PS-AD1- 2405</a>	Stromversorgung im Schaltmodus
<a href="#">9300098-M</a>	XC-Mikroschalter
<a href="#">9600143 / Q.NET-5TX</a>	
<a href="#">PCD2.K242</a>	Stecksystemkabel, 2 Adapter, Ummantelung
<a href="#">2003029.01 / K1-Box</a>	
<a href="#">TH513008000</a>	Drucktaste
<a href="#">9300368 / XGG2-88</a>	XG-Mikroschalter
<a href="#">PCD2.E161</a>	Eingangsmodul
<a href="#">PCD7.D443WT5RW</a>	
<a href="#">9600147/AWD3D5WD00C3A00</a>	3-Phasen Energiezähler, 3 x 230 / 400 VA
<a href="#">9300398 / XO1</a>	Mikroschalter
<a href="#">9300418 / XO1-H2G2</a>	Mikroschalter
<a href="#">PCD3.W340</a>	Analoges Eingangsmodul
<a href="#">04DCA1SWA50BOSR</a>	
<a href="#">ALE3B5FS00C3A00</a>	Dreiphasiger Zweirichtungsenergiezähler
<a href="#">04DCA1R13</a>	
<a href="#">V4NCSK10C2ARG</a>	
<a href="#">9800349 / V4NCSK3AR1-1.5M</a>	
<a href="#">GM300050</a>	
<a href="#">XCG8-Z1 PCB</a>	
<a href="#">V4NCST8ACGP</a>	
<a href="#">9150503.G / 915050700</a>	V4NC-Mikroschalter
<a href="#">9300318.L44-M / XGK2-88-L44</a>	XG-Mikroschalter
<a href="#">HMI-05C11WL0</a>	
<a href="#">HMI-07C11WL0</a>	
<a href="#">X4C303N1CC-J11</a>	
<a href="#">XCC3-81-J1Z1</a>	
<a href="#">KOP128J7BAVFN00</a>	
<a href="#">VCSPYR1</a>	
<a href="#">VCFYR1</a>	
<a href="#">4BR/510</a>	
<a href="#">XGK3-81Z1</a>	Basis-/Schnappschalter
<a href="#">KFE103NE1N</a>	Timer und Zähler
<a href="#">V4LSK2C2GUL-0.5M (AWG22)</a>	
<a href="#">MBC1 R2M</a>	
<a href="#">MBC1 R3M</a>	
<a href="#">LR1H</a>	
<a href="#">9309503-Z1-M XGK2-81-Z1</a>	
<a href="#">V4N/V4NC-AR1</a>	

