



# 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)

## Pixsys

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="#">2000.35.014</a>	transducer
<a href="#">ATR121-AD</a>	PID-Regler
<a href="#">ATR121-AD-T</a>	
<a href="#">ATR121-B</a>	PID-Regler
<a href="#">ATR141ADT</a>	
<a href="#">ATR401-22ABC</a>	PID-Regler
<a href="#">ATR401-22ABC-D</a>	PID-Regler
<a href="#">ATR401-22ABC-T</a>	Controller
<a href="#">ATR401-23ABC</a>	
<a href="#">ATR421-14ABC</a>	Programmierer
<a href="#">DRR245-21ABC-T</a>	Kontrolleur
<a href="#">APSTCT101-1ABC</a>	
<a href="#">ATR171-23ABC-T</a>	Temperaturregler
<a href="#">ATR141-B</a>	PID-Regler
<a href="#">2000.35.013</a>	Signalwandler Stromwandler
<a href="#">P-ATR142ABC</a>	Drei-Punkt-Regler,
<a href="#">ATR121C</a>	PID-Regler
<a href="#">ATR121-A</a>	
<a href="#">PL250-11AD</a>	
<a href="#">2000.90.232</a>	
<a href="#">ATR621</a>	Programmierbare Steuerung
<a href="#">ATR227-11ABC</a>	
<a href="#">ATR227-12ABC</a>	THERMOREGULIERENDER
<a href="#">ATR621-12ABC</a>	Programmierbarer / Temperaturregler
<a href="#">ATR621-13ABC-T</a>	Programmierbarer / Temperaturregler
<a href="#">ATR621-14ABC</a>	Programmierbarer / Temperaturregler
<a href="#">ATR243-21ABC-T</a>	Kontrolleur
<a href="#">P-ATR243-31ABC</a>	Multi-Setpointregler / PID-Regler, 48x48 mm
<a href="#">TD240-11AD</a>	HMI-Panel 3,5"
<a href="#">ATR131-1A</a>	
<a href="#">ATR131-1B</a>	Thermostatregler
<a href="#">ATR131-3A</a>	Temperaturregler
<a href="#">ATR131-3B</a>	
<a href="#">TCT101-3ABC</a>	Drehzahlmesser
<a href="#">TCT101-4ABC-T</a>	TIMER/ ZÄHLER/TACHO
<a href="#">ATR131-1D</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">P-ATR121-AD</a>	
<a href="#">P-ATR121-B</a>	DISPLAY Temperaturüberwachung
<a href="#">ATR24320ABC</a>	Temperaturregler
<a href="#">TCT101-2ABC</a>	Zähler
<a href="#">MCM260-5AD</a>	
<a href="#">PL110-2A</a>	
<a href="#">MCM260-3AD</a>	I / O-Erweiterungsmodul für SPS / HMI
<a href="#">ATR243-31ABC-I</a>	Controller Vier Sollwerte
<a href="#">ATR142-ABC</a>	Temperaturregler
<a href="#">APSATR17123ABCT</a>	Regulator
<a href="#">MCM260-1AD</a>	Modbus und CanBus
<a href="#">PL300-30AD</a>	
<a href="#">ATR144-ABC</a>	Universeller Regler
<a href="#">ATR144-ABC-T</a>	Steuerung
<a href="#">ATR244-12ABC</a>	Multi-Punkt-Regler
<a href="#">P000 ATR313-1AD</a>	
<a href="#">ATR902-12ABC</a>	Programmierbarer PDA-Controller
<a href="#">2300.10.006</a>	.
<a href="#">EPL-101-OEM-PLC</a>	
<a href="#">2000.50.021</a>	
<a href="#">5H01010</a>	VERSTÄRKER
<a href="#">APSATR62112ABC</a>	PROGRAMMIERER
<a href="#">ATR244-23ABC-T</a>	Regler
<a href="#">ATR244-23BC-T</a>	Steuerung
<a href="#">ATR244-23A-T</a>	Multi-Setpoint-Regler
<a href="#">ATR171-12ABC</a>	Stabilisator
<a href="#">DRR244-13ABC-T</a>	PID-Regler
<a href="#">MCM260X-4AD</a>	
<a href="#">ATR141-AD</a>	
<a href="#">ATR244-13ABC</a>	REGULATOR
<a href="#">RX681RR00C23P</a>	
<a href="#">2000.90.136</a>	Sensor
<a href="#">2000.35.015</a>	
<a href="#">MCM260X-3AD</a>	
<a href="#">ATR444-14ABC-T</a>	REGULATOR
<a href="#">ATR144</a>	Universeller Controller mit NFC
<a href="#">2000.35.010</a>	RTD-Konverter
<a href="#">ART121-B</a>	Regler
<a href="#">STR551-12ABC-T128R</a>	Duale Setpoint-Interceptor RFID
<a href="#">DRR227-12ABC-T</a>	PID-Regler
<a href="#">TCT201-1ABC</a>	
<a href="#">TCT101-1ABC</a>	Timer mit 5 Betriebsarten
<a href="#">2000.40.104</a>	
<a href="#">2000.40.122</a>	
<a href="#">ATR444-15ABC</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">NET485-A</a>	
<a href="#">MCM260X-5AD</a>	Erweiterungs-PLC-Modul
<a href="#">EPL101-AB-N</a>	
<a href="#">ATR444-22ABC</a>	MEHRSOLLWERTREGLER
<a href="#">2000.35.016</a>	
<a href="#">CE-L5</a>	Zündungspaket
<a href="#">ATR224-12AB</a>	
<a href="#">ATR244-12ABC- T</a>	REGULATOR
<a href="#">ATR171-14ABC</a>	Vier Sollwertregler
<a href="#">2000.00.447</a>	
<a href="#">PTS-1B-6X100-A07</a>	
<a href="#">1300.21.002</a>	
<a href="#">1300.21.002R</a>	
<a href="#">TD710-AD</a>	HMI+SOFTPLC WIN-CE 7" MOVICON 11 CE
<a href="#">PDR200-3PH-0075-4</a>	
<a href="#">ETD1644-AD</a>	
<a href="#">ATR121-AD (PID)</a>	
<a href="#">ATR124-AD</a>	PID-Regler
<a href="#">ATR444-22AB</a>	MEHRSOLLWERTREGLER
<a href="#">ATR444-24ABC-T</a>	MULTI-SOLLWERTREGLER
<a href="#">PC800-A128-4P1-W10I</a>	
<a href="#">PTS-1B-6X100-A05</a>	
<a href="#">ATR124-ABC</a>	
<a href="#">PTS-1B-6X100-BCM</a>	Temperatursensor
<a href="#">2000.43.107</a>	
<a href="#">MCM260X-2AD</a>	I/O-Modul
<a href="#">STR551-12ABC-T12</a>	ABFANGGERÄT MIT DOPPELTEM SOLLWERT
<a href="#">ATR244-23A-T-SELLA</a>	MULTI-SETPOINT REGULATOR
<a href="#">PC830-A128-4P1-W10I</a>	
<a href="#">PTS-1B-6X100-B3B</a>	PT100B Temperatursensor
<a href="#">MCM260X-1AD</a>	
<a href="#">DRR460-12A-T128</a>	1 Modul DIN-Schienenregler
<a href="#">2000.50.018</a>	Feuchtigkeitssensor
<a href="#">DRR224-12ABC</a>	DIN-SCHIENEN-CONTROLLER MULTI-PUNKTSETZUNG
<a href="#">PT100B-6x40-A316-1/2</a>	Temperaturtransmitter (PT100)
<a href="#">PTS-1B-6X040-B3B</a>	
<a href="#">PL700-340-2AD</a>	PLC-CPU