



# 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 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="#">2000.35.014</a>	transducer
<a href="#">ATR121-AD</a>	controlador PID
<a href="#">ATR121-ADT</a>	
<a href="#">ATR121-B</a>	controlador PID
<a href="#">ATR141ADT</a>	
<a href="#">ATR401-22ABC</a>	controlador PID
<a href="#">ATR401-22ABC-D</a>	Controlador PID
<a href="#">ATR401-22ABC-T</a>	Controlador
<a href="#">ATR401-23ABC</a>	
<a href="#">ATR421-14ABC</a>	Programador
<a href="#">DRR245-21ABC-T</a>	Controlador
<a href="#">APSTCT101-1ABC</a>	
<a href="#">ATR171-23ABC-T</a>	Controlador de temperatura
<a href="#">ATR141-B</a>	controlador PID
<a href="#">2000.35.013</a>	Convertidor de señal Transformador de corriente
<a href="#">P-ATR142ABC</a>	Controlador de tres puntos de ajuste
<a href="#">ATR121C</a>	controlador PID
<a href="#">ATR121-A</a>	
<a href="#">PL250-11AD</a>	
<a href="#">2000.90.232</a>	
<a href="#">ATR621</a>	Controlador programable
<a href="#">ATR227-11ABC</a>	
<a href="#">ATR227-12ABC</a>	TERMORREGULADOR
<a href="#">ATR621-12ABC</a>	Controlador programable
<a href="#">ATR621-13ABC-T</a>	Controlador programable
<a href="#">ATR621-14ABC</a>	Controlador programable
<a href="#">ATR243-21ABC-T</a>	Controlador
<a href="#">P-ATR243-31ABC</a>	Multi-Setpointregler / PID-Regler, 48x48 mm
<a href="#">TD240-11AD</a>	Panel HMI de 3,5»
<a href="#">ATR131-1A</a>	
<a href="#">ATR131-1B</a>	controlador de termostato
<a href="#">ATR131-3A</a>	Controlador de temperatura
<a href="#">ATR131-3B</a>	
<a href="#">TCT101-3ABC</a>	Tacómetro
<a href="#">ICT101-4ABC-T</a>	TEMPORIZADOR/CONTADOR/VELOCÍMETRO

Producto	Descripción
<a href="#">ATR131-1D</a>	
<a href="#">P-ATR121-AD</a>	
<a href="#">P-ATR121-B</a>	Monitorización de temperatura DISPLAY
<a href="#">ATR24320ABC</a>	Controlador de temperatura
<a href="#">TCT101-2ABC</a>	Mostrador
<a href="#">MCM260-5AD</a>	
<a href="#">PL110-2A</a>	
<a href="#">MCM260-3AD</a>	I / O del módulo de expansión para PLC / HMI
<a href="#">ATR243-31ABC-I</a>	Controlador: Cuatro puntos de ajuste
<a href="#">ATR142-ABC</a>	Controlador de temperatura
<a href="#">APSATR17123ABCT</a>	regulador
<a href="#">MCM260-1AD</a>	Modbus y CANbus
<a href="#">PL300-30AD</a>	
<a href="#">ATR144-ABC</a>	Regulador universal
<a href="#">ATR144-ABC-T</a>	controlador
<a href="#">ATR244-12ABC</a>	Regulador universal
<a href="#">P000 ATR313-1AD</a>	
<a href="#">ATR902-12ABC</a>	Controlador PDA programable
<a href="#">2300.10.006</a>	.
<a href="#">EPL-101-OEM-PLC</a>	
<a href="#">2000.50.021</a>	
<a href="#">5H01010</a>	AMPLIFICADOR
<a href="#">APSATR62112ABC</a>	
<a href="#">ATR244-23ABC-T</a>	
<a href="#">ATR244-23BC-T</a>	
<a href="#">ATR244-23A-T</a>	controlador
<a href="#">ATR171-12ABC</a>	estabilizador
<a href="#">DRR244-13ABC-T</a>	Controlador PID
<a href="#">MCM260X-4AD</a>	
<a href="#">ATR141-AD</a>	
<a href="#">ATR244-13ABC</a>	REGULADOR
<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>	REGULADOR
<a href="#">ATR144</a>	Controlador universal con NFC
<a href="#">2000.35.010</a>	transmisor de temperatura
<a href="#">ART121-B</a>	regulador
<a href="#">STR551-12ABC-T128R</a>	INDICADOR DE PUNTO DE AJUSTE DOBLE
<a href="#">DRR227-12ABC-T</a>	Controlador PID
<a href="#">TCT201-1ABC</a>	
<a href="#">TCT101-1ABC</a>	Temporizador con 5 modos de funcionamiento

Producto	Descripción
<a href="#">2000.40.104</a>	
<a href="#">2000.40.122</a>	
<a href="#">ATR444-15ABC</a>	
<a href="#">NET485-A</a>	
<a href="#">MCM260X-5AD</a>	4 entradas analógicas universales + 2 salidas analógicas V/m
<a href="#">EPL101-AB-N</a>	
<a href="#">ATR444-22ABC</a>	Controlador multipunto de ajuste
<a href="#">2000.35.016</a>	
<a href="#">CE-L5</a>	Paquete de encendido
<a href="#">ATR224-12AB</a>	
<a href="#">ATR244-12ABC- I</a>	REGULADOR
<a href="#">ATR171-14ABC</a>	Controlador PID
<a href="#">2000.00.447</a>	