



# 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)

## Eurogi

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

### Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
<a href="#">11E003252</a>	EASWTR4024 / 400-500
<a href="#">11E016519</a>	alimentatore
<a href="#">21E014540</a>	Cavo multiplo arrotondato con connettore IDC DIN 41651
<a href="#">31E018700 / EMRS8ZP/24C</a>	Modulo relè con socket a 8 canali con test a pulsante
<a href="#">41E016707</a>	Modulo di interfaccia ESS820C/F
<a href="#">71E025649</a>	Scheda relè
<a href="#">71E025796</a>	Modulo di interfaccia EM08IF10V
<a href="#">71E036006</a>	Modulo di interfaccia EMF2016IOV/SC
<a href="#">21E013801 / EDV9F</a>	ADAPTER EDV9F
<a href="#">31E018054</a>	modulo relè
<a href="#">31E018051</a>	MODULO RELÈ
<a href="#">61E016251/EM1P</a>	Supporto per potenziometri
<a href="#">99E024600</a>	RELÈ 8 -USCITA ACCOPPIATORE MODULO
<a href="#">p/n: 61E025010, Type: EMDA208/010</a>	Modulo convertitore binario digitale
<a href="#">21E013804/EDV37F</a>	Modulo adattatore EDV37F
<a href="#">EMR206Z/24C (31E017651)</a>	Modulo relè con socket a 2 canali
<a href="#">31E018050 / EMR4X1SCP / 24C</a>	Modulo relè a 4 canali con contatti di potenza
<a href="#">31E017651 , type EMR206Z/24C</a>	relè
<a href="#">71E025693</a>	MODULO DI INTERFACCIA DI CONNESSIONE
<a href="#">31 E018052/ EMR8 X1NAPP</a>	Interfaccia 8 Relais
<a href="#">31E018052</a>	Rele'
<a href="#">31E018741</a>	Modulo relè
<a href="#">71E036008</a>	Modulo di interfaccia
<a href="#">41E017987</a>	Relè
<a href="#">11E000702 out of production, replaced by 10E001551 or 11E003330</a>	Unità di alimentazione
<a href="#">11E000803</a>	Alimentatore regolato EALM1024/230-400
<a href="#">11E016598</a>	Alimentatore regolato EAGS0324/115-230
<a href="#">11E016599/EAGS0324/230-400</a>	Alimentatore
<a href="#">11E016598/EAGS0324/115-230</a>	Alimentatore regolato EAGS0324/115-230
<a href="#">11E002200/EAGS0524/230-400</a>	Alimentatore regolato EAGS0524/230-400
<a href="#">61E026416</a>	Modulo di interfaccia EMIG1/16
<a href="#">41E016707/ESS820C/F</a>	Modulo a stato solido ESS820C/F
<a href="#">Type ESS820C/F Code 41E016707</a>	Modulo a stato solido
<a href="#">31E018781/EMSR1SC/24C</a>	MODULO RELÈ
<a href="#">41E016712/ESS801/P</a>	Converter

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">61E024980</a>	Convertitore analogico/digitale EMAD108/010
<a href="#">31E019070 / EMSR2C/24C</a>	Modulo
<a href="#">21E013825/EMTV50F</a>	Connettore per scheda terminale
<a href="#">21E013830/EMTV50M</a>	Connettore a morsettiera maschio
<a href="#">61E026559 10A</a>	Modulo relè
<a href="#">61E024995 / EMAD212/010</a>	Moduli di conversione dei segnali
<a href="#">11E016401 / EMAS10 / 24AC / C</a>	alimentatori stabilizzati
<a href="#">41E016709</a>	Modulo relè a stato solido ESS820C
<a href="#">EMSR2C20/24C</a>	Modulo relè a doppio canale
<a href="#">61E017350</a>	Modulo relè
<a href="#">71E036034</a>	Modulo relè
<a href="#">31E018052 / EMR8XINAP/24C</a>	MODULO RELÈ
<a href="#">99E032308</a>	Scheda relè
<a href="#">EMRS8FC10/24C</a>	carta
<a href="#">31E018743 / EMRS8CFF10/24C</a>	connettore
<a href="#">11E002262/EAST 2024/230-400</a>	alimentatore
<a href="#">11E092210</a>	Modulo di interfaccia relè
<a href="#">31E017651 / EMR206Z/24C</a>	Relay Interface
<a href="#">41E016709 / ESS820C</a>	modulo con 8 relè montati
<a href="#">61E026413/EMIG1/13</a>	.
<a href="#">EMR8XINAP/24C</a>	Modulo relè a 8 canali
<a href="#">51E016132</a>	Modulo relè
<a href="#">11E000704</a>	trasformatore
<a href="#">41E516709</a>	MODULO STATICO
<a href="#">41E018040</a>	Relè
<a href="#">31E018743</a>	Modulo relè EMR8CFF10/24C
<a href="#">61E024990 / EMAD208/010</a>	modulo convertitore binario digitale
<a href="#">99E342603</a>	Modulo relè EMR6X1SC/24C
<a href="#">99E132608 out of production</a>	Modulo relè EMR6X1SC/24C
<a href="#">EMR6X1SC/24C</a>	Modulo relè a 6 canali
<a href="#">EMAD212</a>	Modulo convertitore analogico-digitale
<a href="#">41E016713</a>	accoppiatore optoelettronico
<a href="#">31E018052 / EMR8X1NAP/24C</a>	relè
<a href="#">11E002262</a>	Alimentatore stabilizzato
<a href="#">99E132618-2</a>	CAVO
<a href="#">EMET2/LF 99E039652</a>	Modulo timer elettronico
<a href="#">61E016251</a>	Potenzimetro di supporto
<a href="#">61E024995</a>	modulo elettronico
<a href="#">31E017459-EMRS8Z/24C</a>	MODULO RELÈ
<a href="#">41E016708</a>	Modulo relè
<a href="#">21E014043</a>	MODULO DI CONNESSIONE INGRESSO/USCITA
<a href="#">21E014130</a>	CAVO DEL MODULO DI COLLEGAMENTO INGRESSO/USCITA
<a href="#">31E018001/EMR6X1SC/24C</a>	Modulo relè a 6 canali
<a href="#">61E016830</a>	Modulo relè

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">EMR206Z/24C</a>	Modulo di interfaccia relè
<a href="#">31E017461</a>	Modulo relè a 16 canali
<a href="#">31E017457</a>	Modulo relè a 4 canali
<a href="#">21E013830</a>	Modulo relè temporizzato EMTV50M
<a href="#">99E012100-ECF5050VF</a>	Cavo speciale
<a href="#">11E000702 / EAGML0724 / 230-400</a>	Unità di alimentazione EAGML0724
<a href="#">31E018051 / EMR6X1SCP/24V</a>	Modulo relè EMR6X1SCP/24V
<a href="#">52E016105</a>	Modulo
<a href="#">52E016128</a>	MODULO ELETTRONICO
<a href="#">21E005508</a>	portaschede
<a href="#">11E016565</a>	ALIMENTAZIONE STABILIZZATA
<a href="#">31E017600</a>	staffette
<a href="#">61E026555/5A</a>	Modulo relè
<a href="#">41E016716/ESS801/P/24</a>	Modulo relè a stato solido
<a href="#">EMR 201Z/24C</a>	relè
<a href="#">31E018051 / EMR6X1SCP/24C</a>	modulo
<a href="#">31E017876</a>	relè
<a href="#">31E017459</a>	MODULO RELE'
<a href="#">11E016505 / EMA15/230</a>	Alimentatore regolato
<a href="#">10E101521 DDR-240B-24</a>	ALIMENTATORE
<a href="#">99A342603</a>	Modulo relè
<a href="#">99A132608-3</a>	Modulo relè
<a href="#">10E001551</a>	ALIMENTATORE
<a href="#">11E003330</a>	Alimentatori
<a href="#">99E029600</a>	Modulo elettronico EMIG0/11T
<a href="#">65E170006</a>	Convertitore universale isolato
<a href="#">66E453000</a>	Convertitore universale isolato
<a href="#">64EDR4701</a>	convertitore
<a href="#">41E017997</a>	Relè
<a href="#">51E014998-2</a>	cavo di interfaccia
<a href="#">41E017987 ( for 1 piece )</a>	Relè
<a href="#">61E 025 000</a>	Modulo convertitore digitale-analogico
<a href="#">61E024995/EMAD112/EMAD212</a>	
<a href="#">61E024979</a>	Modulo convertitore analogico-digitale
<a href="#">31E018740</a>	Modulo relè
<a href="#">51E015087</a>	
<a href="#">61E016241</a>	modulo
<a href="#">11E016587</a>	Convertitore/alimentatore
<a href="#">11E016589</a>	Raddrizzatore a ponte