



# 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 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="#">11E003252</a>   | EASWTR4024 / 400-500   |
| <a href="#">11E016519</a>   | fuentes de alimentación  |
| <a href="#">21E013803</a>   | módulo de conectividad   |
| <a href="#">21E014540</a>   | Cable múltiple redondeado con conector IDC DIN 41651               |
| <a href="#">31E018700 / EMRS8ZP/24C</a>   | Módulo de relé enchufado de 8 canales con prueba de botón pulsador |
| <a href="#">41E016707</a>   | Módulo de interfaz ESS820C/F                                       |
| <a href="#">71E025649</a>   | Tarjeta de relé  |
| <a href="#">71E025796</a>   |  |
| <a href="#">71E036006</a>   |  |
| <a href="#">21E013801 / EDV9F</a>   | ADAPTER EDV9F  |
| <a href="#">31E018054</a>   | módulo de relé   |
| <a href="#">31E018051</a>   | MÓDULO RELÉ  |
| <a href="#">61E016251/EM1P</a>  | Soporte de potenciómetro   |
| <a href="#">99E024600</a>   | MÓDULO DE ACOPLADOR DE SALIDA DE 8 RELÉ                            |
| <a href="#">p/n: 61E025010, Type: EMDA208/010</a>                               | Módulo de conversión binaria digital                               |
| <a href="#">21E013804/EDV37F</a>  | Módulo adaptador EDV37F  |
| <a href="#">EMR206Z/24C (31E017651)</a>   | Módulo de relé enchufado de 2 canales                              |
| <a href="#">31E018050 / EMR4X1SCP / 24C</a>                                     | Módulo de relé de 4 canales con contactos de alimentación          |
| <a href="#">31E017651 , type EMR206Z/24C</a>                                    | relé   |
| <a href="#">71E025693</a>   | MÓDULO DE INTERFAZ DE CONEXIÓN                                     |
| <a href="#">31 E018052/ EMR8 X1NAPP</a>   | Interfaz 8 Relais  |
| <a href="#">31E018052</a>   | Relé   |
| <a href="#">31E018741</a>   |  |
| <a href="#">71E036008</a>   | Módulo de interfaz   |
| <a href="#">41E017987</a>   | relés  |
| <a href="#">11E000702 out of production, replaced by 10E001551 or 11E003330</a> | Unidad de fuente de alimentación                                   |
| <a href="#">11E000803</a>   | Fuente de alimentación regulada EALM1024/230-400                   |
| <a href="#">11E016598</a>   | Fuente de alimentación regulada EAGS0324/115-230                   |
| <a href="#">11E016599/EAGS0324/230-400</a>                                      | Fuente de alimentación   |
| <a href="#">11E016598/EAGS0324/115-230</a>                                      | Fuente de alimentación regulada EAGS0324/115-230                   |
| <a href="#">11E002200/EAGS0524/230-400</a>                                      | Fuente de alimentación regulada EAGS0524/230-400                   |
| <a href="#">61E026416</a>   | Módulo de interfaz EMIG1/16  |
| <a href="#">41E016707/ESS820C/F</a>   | Módulo de estado sólido ESS820C/F                                  |
| <a href="#">Type ESS820C/F Code 41E016707</a>                                   | Módulo de estado sólido  |

| Producto  | Descripción                                    |
|---|--|
| <a href="#">31E018781/EMSR1SC/24C</a>               | MÓDULO DE RELÉ                                 |
| <a href="#">41E016712/ESS801/P</a>                  | Convertidor                                    |
| <a href="#">61E024980</a>                           | Convertidor analógico/digital EMAD108/010      |
| <a href="#">31E019070 / EMSR2C/24C</a>              | Módulo   |
| <a href="#">21E013825/EMTV50F</a>                   | Conector de placa de terminales                |
| <a href="#">21E013830/EMTV50M</a>                   | Conector de bloque de terminales macho         |
| <a href="#">61E026559 10A</a>                       | Módulo de relé                                 |
| <a href="#">61E024995 / EMAD212/010</a>             | Módulos de conversión de señales               |
| <a href="#">11E016401 / EMAS10 / 24AC / C</a>       | fuentes de alimentación estabilizadas          |
| <a href="#">41E016709</a>                           | Módulo de relé de estado sólido ESS820C        |
| <a href="#">EMSR2C20/24C</a>                        | Módulo de relé de doble canal                  |
| <a href="#">61E017350</a>                           | Módulo de relé                                 |
| <a href="#">71E036034</a>                           | Módulo de relé                                 |
| <a href="#">P/N: 31E018052, Type: EMR8XINAP/24C</a> | MÓDULO DE RELÉ                                 |
| <a href="#">99E032308</a>                           | Tarjeta de relé                                |
| <a href="#">EMRS8FC10/24C</a>                       | tarjeta  |
| <a href="#">31E018743 / EMRS8CFF10/24C</a>          | conector                                       |
| <a href="#">11E002262/EAST 2024/230-400</a>         | fuentes de alimentación                        |
| <a href="#">11E092210</a>                           | Módulo de interfaz de relé                     |
| <a href="#">31E017651 / EMR206Z/24C</a>             | Relay Interface                                |
| <a href="#">41E016709 / ESS820C</a>                 | módulo con 8 relés montados                    |
| <a href="#">31E018052 EMR8X1NAP/24C</a>             | MÓDULO DE RELÉ                                 |
| <a href="#">51E016132</a>                           | Módulo de relé                                 |
| <a href="#">11E000704</a>                           | transformador                                  |
| <a href="#">41E516709</a>                           | MODO ESTÁTICO                                  |
| <a href="#">41E018040</a>                           | relés  |
| <a href="#">31E018743</a>                           | Módulo de relé EMR8CFF10/24C                   |
| <a href="#">61E024990 / EMAD208/010</a>             | módulo convertidor binario digital             |
| <a href="#">99E342603</a>                           | Módulo de relé EMR6X1SC/24C                    |
| <a href="#">99E132608 out of production</a>         | Módulo de relé EMR6X1SC/24C                    |
| <a href="#">EMR6X1SC/24C</a>                        | Módulo de relé de 6 canales                    |
| <a href="#">EMAD212</a>                             | Módulo conversor de analógico a digital        |
| <a href="#">41E016713</a>                           | Optoacoplador                                  |
| <a href="#">11E002262</a>                           | Fuente de alimentación estabilizada            |
| <a href="#">99E132618-2</a>                         | CABLE  |
| <a href="#">EMET2/LF 99E039652</a>                  | Módulo temporizador electrónico                |
| <a href="#">61E016251</a>                           | Potenciómetro de soporte                       |
| <a href="#">61E024995</a>                           | módulo electrónico                             |
| <a href="#">31E017459-EMRS8Z/24C</a>                | MÓDULO DE RELÉ                                 |
| <a href="#">41E016708</a>                           | Módulo de relé                                 |
| <a href="#">21E014043</a>                           | MÓDULO DE CONEXIÓN ENTRADA-SALIDA              |
| <a href="#">21E014130</a>                           | CABLE DEL MÓDULO DE CONEXIÓN DE ENTRADA-SALIDA |
| <a href="#">31E018001/EMR6X1SC/24C</a>              | Módulo de relé de 6 canales                    |
| <a href="#">61E016830</a>                           | Módulo de relé                                 |

| Producto  | Descripción                                |
|---|--|
| <a href="#">EMR206Z/24C</a>                     | Módulo de interfaz de relé                 |
| <a href="#">31E017461</a>                       | Módulo de relé de 16 canales               |
| <a href="#">31E017457</a>                       | Módulo de relé de 4 canales                |
| <a href="#">21E013830</a>                       | Módulo de relé temporizado EMTV50M         |
| <a href="#">99E012100-ECF5050VF</a>             | Cable especial                             |
| <a href="#">11E000702 / EAGML0724 / 230-400</a> | Unidad de fuente de alimentación EAGML0724 |
| <a href="#">31E018051 / EMR6X1SCP/24V</a>       | Módulo de relé EMR6X1SCP/24V               |
| <a href="#">52E016105</a>                       | Módulo                                     |
| <a href="#">52E016128</a>                       |  |
| <a href="#">21E005508</a>                       | tarjetero                                  |
| <a href="#">11E016565</a>                       | ALIMENTACIÓN ESTABILIZADA                  |
| <a href="#">31E017600</a>                       | relés                                      |
| <a href="#">61E026555/5A</a>                    | Módulo de relé                             |
| <a href="#">41E016716/ESS801/P/24</a>           | Módulo de relé de estado sólido            |
| <a href="#">EMR 201Z/24C</a>                    | relé                                       |
| <a href="#">31E018051 / EMR6X1SCP/24C</a>       | módulo                                     |
| <a href="#">31E017876</a>                       |  |
| <a href="#">31E017459</a>                       | MÓDULO DE RELÉ                             |
| <a href="#">11E016505 / EMA15/230</a>           | Fuente de alimentación regulada            |
| <a href="#">10E101521 DDR-240B-24</a>           | FUENTE DE ALIMENTACIÓN                     |
| <a href="#">99A342603</a>                       | Módulo de relé                             |
| <a href="#">99A132608-3</a>                     | Módulo de relé                             |
| <a href="#">10E001551</a>                       | FUENTE DE ALIMENTACIÓN                     |
| <a href="#">11E003330</a>                       | Fuentes de alimentación                    |
| <a href="#">99E029600</a>                       | Módulo electrónico EMIG0/11T               |
| <a href="#">65E170006</a>                       | Convertidor aislado universal              |
| <a href="#">66E453000</a>                       | Convertidor aislado universal              |
| <a href="#">64EDR4701</a>                       | conversor                                  |
| <a href="#">41E017997</a>                       | Relevadores                                |
| <a href="#">51E014998-2</a>                     | cable de interfaz                          |
| <a href="#">41E017987 ( for 1 piece )</a>       | Relé                                       |
| <a href="#">61E025000</a>                       | Módulo conversor de digital a analógico    |
| <a href="#">61E024995/EMAD112/EMAD212</a>       |  |
| <a href="#">61E024979</a>                       | Módulo conversor de analógico a digital    |
| <a href="#">31E018740</a>                       | Módulo de relé                             |
| <a href="#">51E015087</a>                       | TARJETA INTERFACE                          |
| <a href="#">61E016241</a>                       | módulo                                     |
| <a href="#">11E016587</a>                       | Convertidor/fuente alimentación            |
| <a href="#">11E016589</a>                       | Rectificador de puente                     |
| <a href="#">99E028809</a>                       |  |
| <a href="#">99E028821</a>                       |  |
| <a href="#">71E036140</a>                       |  |
| <a href="#">31E017312</a>                       |  |
| <a href="#">99E028810</a>                       |  |
| <a href="#">99E028215</a>                       |  |

| Producto                                     | Descripción                                      |
|--|--|
| <a href="#">99E028214</a>                    |  |
| <a href="#">71E025689</a>                    |  |
| <a href="#">61E024990 (EMAD108/EMAD2080)</a> |  |
| <a href="#">11E016580</a>                    |  |
| <a href="#">71E326041</a>                    |  |
| <a href="#">71E036007</a>                    |  |
| <a href="#">11E000510</a>                    |  |
| <a href="#">61E014466</a>                    |  |
| <a href="#">11E016515</a>                    | ALIM.MONOFASE ESTABILIZADO 0,75A +/-15VDC-230VAC |