



# 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)



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">Type ESS820C/F Code 41E016707</a>	Módulo de estado sólido
<a href="#">31E018781/EMSR1SC/24C</a>	MÓDULO DE RELÉ
<a href="#">41E016712/ESS801/P</a>	Conversor
<a href="#">61E024980</a>	Conversor analógico/digital EMAD 108/010
<a href="#">31E019070 / EMSR2C/24C</a>	Módulo
<a href="#">21E013825/EMTV50F</a>	Conector da placa terminal
<a href="#">21E013830/EMTV50M</a>	Conector de bloco de terminais macho
<a href="#">61E026559 10A</a>	Módulo de relé
<a href="#">61E024995 / EMAD212/010</a>	Módulos de conversão de sinais
<a href="#">11E016401 / EMAS10 / 24AC / C</a>	fontes de alimentação estabilizadas
<a href="#">41E016709</a>	Módulo de relé de estado sólido ESS820C
<a href="#">EMSR2C20/24C</a>	Módulo de relé de canal duplo
<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>	Placa de relé
<a href="#">EMRS8FC10/24C</a>	cartão
<a href="#">31E018743 / EMRS8CFF10/24C</a>	conectora
<a href="#">11E002262/EAST 2024/230-400</a>	fonte de alimentação
<a href="#">11E092210</a>	Módulo de interface de relé
<a href="#">31E017651 / EMR206Z/24C</a>	Interface de relé
<a href="#">41E016709 / ESS820C</a>	módulo com 8 relés montados
<a href="#">61E026413/EMIG1/13</a>	.
<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 conversor binário 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 canais
<a href="#">EMAD212</a>	Módulo conversor analógico-digital
<a href="#">41E016713</a>	ACOPLADOR OPTO
<a href="#">11E002262</a>	Fonte de alimentação estabilizada
<a href="#">99E132618-2</a>	CABO
<a href="#">EMET2/LF 99E039652</a>	Módulo de temporizador eletrônico
<a href="#">61E016251</a>	Potenciômetro de suporte
<a href="#">61E024995</a>	módulo eletrônico
<a href="#">31E017459-EMRS8Z/24C</a>	MÓDULO DE RELÉ
<a href="#">41E016708</a>	Módulo de relé
<a href="#">21E014043</a>	MÓDULO DE CONEXÃO DE ENTRADA-SAÍDA

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">21E014130</a>	CABO DO MÓDULO DE CONEXÃO DE ENTRADA-SAÍDA
<a href="#">31E018001/EMR6X1SC/24C</a>	Módulo de relé de 6 canais
<a href="#">61E016830</a>	Módulo de relé
<a href="#">EMR206Z/24C</a>	Módulo de interface de relé
<a href="#">31E017461</a>	Módulo de relé de 16 canais
<a href="#">31E017457</a>	Módulo de relé de 4 canais
<a href="#">21E013830</a>	Módulo de relé temporizador EMTV50M
<a href="#">99E012100-ECF5050VF</a>	Cabo especial
<a href="#">11E000702 / EAGML0724 / 230-400</a>	Unidade de fonte de alimentação 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>	titular do cartão
<a href="#">11E016565</a>	ALIMENTAÇÃO 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>	retransmissão
<a href="#">31E018051 / EMR6X1SCP/24C</a>	módulo
<a href="#">31E017876</a>	
<a href="#">31E017459</a>	MÓDULO DE RELÉ
<a href="#">11E016505 / EMA15/230</a>	Fonte de alimentação regulada
<a href="#">10E101521 DDR-240B-24</a>	FONTE DE ALIMENTAÇÃO
<a href="#">99A342603</a>	Módulo de relé
<a href="#">99A132608-3</a>	Módulo de relé
<a href="#">10E001551</a>	FONTE DE ALIMENTAÇÃO
<a href="#">11E003330</a>	Fontes de alimentação
<a href="#">99E029600</a>	Módulo eletrônico EMIG0/11T
<a href="#">65E170006</a>	Conversor isolado universal
<a href="#">66E453000</a>	Conversor isolado universal
<a href="#">64EDR4701</a>	conversor
<a href="#">41E017997</a>	Relés
<a href="#">51E014998-2</a>	cabo de interface
<a href="#">41E017987 ( for 1 piece )</a>	Relé
<a href="#">61E025000</a>	Módulo conversor digital para analógico
<a href="#">61E024995/EMAD112/EMAD212</a>	
<a href="#">61E024979</a>	Módulo conversor analógico-digital
<a href="#">31E018740</a>	Módulo de relé
<a href="#">51E015087</a>	
<a href="#">61E016241</a>	módulo
<a href="#">11E016587</a>	Conversor/fonte de alimentação
<a href="#">11E016589</a>	Retificador de ponte
<a href="#">99E028809</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">99E028821</a>	
<a href="#">71E036140</a>	
<a href="#">31E017312</a>	
<a href="#">99E028810</a>	
<a href="#">99E028215</a>	
<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