



# 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)

## Elettrotec

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="#">IFE3R18 - 37075</a>	Durchflussschalter
<a href="#">37100 IFE4R24</a>	elektrischer Durchflussschalter
<a href="#">NTB-38-CC</a>	Temperatur-Schalter
<a href="#">CAP2</a>	Plug
<a href="#">31060 / CAP1</a>	CAP1 NBR-DIEL-SCHUTZKAPPE
<a href="#">30012</a>	SCHUTZKAPPEN
<a href="#">CAP3 CODE 31015</a>	Schutzkappe für Druckschalter
<a href="#">EBT80CC P/N: 341008022</a>	SWITCH, TEMPERATUR
<a href="#">ES521AM2V</a>	Elettrostart ES521AM2V
<a href="#">IF3E6/A</a>	Druckschalter
<a href="#">IF3VE6/AM7 (36250AM7)</a>	Strömungswächter
<a href="#">36250AM7SC / IF3VE6/AM7SC</a>	Einstellbarer optischer und elektrischer Durchflussschalter
<a href="#">IF3VE6/AM8</a>	Durchflussschalter
<a href="#">IF4E16/AM10</a>	Durchflussmesser
<a href="#">IF4VE16/O</a>	Durchflussschalter
<a href="#">IF4VE16/A</a>	Elektrischer Durchflussschalter
<a href="#">IF5E60/AM7</a>	Flow-Schalter
<a href="#">IF5VE60/A</a>	Indikator
<a href="#">IF5VE60/I</a>	Durchflussschalter
<a href="#">IFE4R24 (Z710-00268-99999)</a>	strömungswächter
<a href="#">IFE4R24 / 37100</a>	Durchflusssensor
<a href="#">IFE5R35</a>	Elektro-Durchflussschalter
<a href="#">LEM5LN</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">32515</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">LM1TA450</a>	Niveauschalter für Schwimmer
<a href="#">LM1CFPA200 (32125B)</a>	.
<a href="#">32320D</a>	Niveauschalter
<a href="#">LM1FA150 / 710-510-01050</a>	Sensor
<a href="#">LM1FA200</a>	Elektr. Schwimmerschalter - 200mm
<a href="#">LM1FA300</a>	Niveau-Sch
<a href="#">LM1FA450</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">LM1FA500</a>	Elektrischer Schwimmerschalter
<a href="#">LM2FA150</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">LM2 TA300</a>	ELECTRONIC LEVEL SWITCH
<a href="#">LM2CFA250</a>	Gasdämpfer
<a href="#">LM2CTA200</a>	FÜLLSTANDSSCHALTER

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">32330C</a>	Ölstand
<a href="#">LM2TB200</a>	NIVEAUSCHALTER
<a href="#">LM2TBP</a>	elektrischer Schwimmerschalter - Wechsler
<a href="#">32410D / LM2TIA300</a>	Niveauschalter
<a href="#">LMD1</a>	Schwimmer-Schalter
<a href="#">LMV1A300NC</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">MS2SCR14 P/N: 30513112</a>	Sensor
<a href="#">NTB47CA</a>	thermostat
<a href="#">NTB80BC</a>	Thermostat-Sensor
<a href="#">3453821 / NTB38CA</a>	THERMOSTAT
<a href="#">3453832 / NTB38DC</a>	Thermostat
<a href="#">NTB70CC</a>	Temperaturschalter
<a href="#">NTB80CC P/N: 3458022</a>	Temperaturschalter
<a href="#">NTBC40CA (price for qty of 2 pcs)</a>	Thermoschalter 40°C Schließer AG-1/2"
<a href="#">3488032 / NTBC80CC</a>	THERMOSTAT
<a href="#">Z711-00073-99999</a>	Einstellbare Druckschalter
<a href="#">PMC10FN18K</a>	Druckschalter
<a href="#">31200</a>	Druckschalter
<a href="#">PMC2 CODE 31198</a>	Druck-Umschalter
<a href="#">PMC25 old code/ PMC25FN18K new code</a>	Druckschalter
<a href="#">PML 100</a>	Einstellbarer Druckschalter
<a href="#">PMM10A14K</a>	Druckschalter
<a href="#">PMM50AB10KT20 (B is for Brass)</a>	Druck-Umschalter
<a href="#">31566BVT20</a>	Druckschalter
<a href="#">PMN10ABN18K</a>	Druck-Schalter
<a href="#">710-310-01200 / PMN50ABNR14</a>	Druck-Umschalter
<a href="#">PMN50AB</a>	Druckschalter
<a href="#">PMN80ABN18K</a>	Druckschalter
<a href="#">PPC300 (p/n. 710-331-01300)</a>	Druckschalter
<a href="#">PPCF150</a>	Druck-Umschalter
<a href="#">PPL 150</a>	Druck-Sensor
<a href="#">PSM100R14</a>	Druckschalter ACC145/1450PSI MEM.NBR PG09
<a href="#">PSM50WNR14</a>	Druckschalter
<a href="#">EBT70CC</a>	THERMOSTAT AUS MESSING
<a href="#">PPC150</a>	Druckschalter
<a href="#">1F4VE16/AM10</a>	Durchflussmesser
<a href="#">PSK 100 p/n: 31380</a>	Einstellbarer Druckschalter mit abgestuftem Knopf
<a href="#">PMM50AT20 p/n: 31660T20</a>	Einstellbarer Druckschalter mit Schraubklemmen
<a href="#">PPL350 p/n: 31376</a>	Drucksensor
<a href="#">PMC5</a>	Einstellbarer Druckschalter mit SPDT-Kontakten
<a href="#">PMN20A</a>	Einstellbarer Druckschalter mit Aufsteckanschluss
<a href="#">LM2A200</a>	Niveauschalter
<a href="#">32330A / LM2CTA150</a>	Füllstandschalter
<a href="#">LM1FA250NC</a>	Schwimmer-Stufe-
<a href="#">LM2A500</a>	Float-Füllstandschalter

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PMN2AWV18K</a>	Einstellbarer Druckschalter mit Aufsteckanschluss
<a href="#">Nr°2 PMC25</a>	
<a href="#">Nr°5 PMC25</a>	Einstellbarer Druckschalter mit SPDT-Kontakten
<a href="#">PMN10BCVR14</a>	Einstellbarer Druckschalter mit Aufsteckanschluss
<a href="#">PMN150CVR14AP</a>	Einstellbarer Druckschalter mit Aufsteckanschluss
<a href="#">PMN250CVR14AP</a>	Einstellbarer Druckschalter mit Aufsteckanschluss
<a href="#">32036B</a>	LM2FA150
<a href="#">IF4E16/OM8SC</a>	Einstellbare elektrische Durchflussschalter
<a href="#">PMN50ABT25</a>	Druckschalter
<a href="#">IF4VE16/ASC</a>	Einstellbarer visueller und elektrischer Durchflussschalter
<a href="#">NTB47CA 47°C</a>	Temperatursensor
<a href="#">EBT...CC</a>	Temperaturschalter
<a href="#">IF5E60-AM10</a>	Durchfluss-Sens
<a href="#">PSM50BR14</a>	Einstellbare Druckschalter
<a href="#">32984003SC-Y22 / LM1TA170NAT70NCSC</a>	Niveauschalter mit Thermostat
<a href="#">30543672T50D-Y02)</a> <a href="#">MS100SCBZR14T50DSM</a>	BRASS.PRESS.SWIT
<a href="#">30543172T50D-Y02)</a> <a href="#">MS100SCZR14T50DSM</a>	STEEL.PRESS.SWIT
<a href="#">30121121T10-Y22) PSM10R14T10SM</a>	BRASS.PRESS.SWITCH.1
<a href="#">30121121T10) PSM10R14T10</a>	MESSING-PRESSE. SCHALTER 1/1
<a href="#">30151421TF00-Y02)</a> <a href="#">PSP300SR14T165F17SM</a>	STEEL.PRESS.SWI
<a href="#">LM2A100</a>	Elektr. Schwimmerschalter - 100mm
<a href="#">LM2CTA170ARGL</a>	Schwimmer-Stufe-
<a href="#">PMN20ABMIR14</a>	Einstellbare Druckschalter
<a href="#">PMN20A18K</a>	Einstellbarer Druckschalter mit Aufsteckanschluss
<a href="#">LM1BFP</a>	Schwimmer-Schalter
<a href="#">PMN150AF18K old code, new code</a> <a href="#">PMN150AFN18K</a>	Einstellbarer Druckschalter mit Aufsteckanschluss
<a href="#">PMN10A18KT</a>	Einstellbare Druckschalter
<a href="#">LM2FPA215</a>	Float-Füllstandscharter
<a href="#">LM2TPA150</a>	SCHWIMMERPEGEL WECHSELN
<a href="#">PSK100T12</a>	Switch
<a href="#">PSK100T13.5</a>	Switch
<a href="#">PSK100T14</a>	Switch
<a href="#">PSK100T24</a>	Schalter
<a href="#">VSM1BR18</a>	Vakuum-Schalter
<a href="#">VSM2BVR1411T800</a>	DRUCK-UMSCHALTER
<a href="#">PMM50A14K</a>	DRUCK-UMSCHALTER
<a href="#">LM2BF</a>	Float-Füllstandscharter
<a href="#">LMM1TIA150/50 p/n: 32420029</a>	Explosionsgeschützter Füllstandscharter aus Edelstahl
<a href="#">32520001 LEM5M SP</a>	Float-Füllstandscharter
<a href="#">31201</a>	Druckschalter
<a href="#">IF3VE6/I</a>	Einstellbare visuelle und elektrische Durchflussschalter





---

---

---

---











<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">MS10SCBNTR18</a>	
<a href="#">IF4E16/AM8SC</a>	Einstellbarer elektrischer Durchflussschalter
<a href="#">PMM2CBN14K</a>	Druckschalter
<a href="#">PMN250CFNR14</a>	Einstellbarer Druckschalter
<a href="#">30143121SM</a>	Einstellbarer Druckschalter mit SPDT-Kontakten
<a href="#">IF4E16A</a>	Elektrischer Durchflussschalter einstellbar
<a href="#">MS-10-SC-B-NT-R14-TD5</a>	Einstellbarer Druckregler mit SPDT-Kontakten
<a href="#">IF5VE60/AM7SC</a>	Einstellbarer elektrischer Durchflussschalter
<a href="#">PMN 20A 18K V48/0.5A</a>	Druckschalter
<a href="#">PMN 10AVF18NPTCAP3</a>	
<a href="#">VSM 2 R14</a>	Einstellbarer Vakuumschalter
<a href="#">PMN50A-F-V-18K</a>	
<a href="#">PMC25FN18K</a>	
<a href="#">PN: NTB80BC</a>	THERMOSTAT
<a href="#">LM2FA200</a>	Niveauschalter
<a href="#">PSM50FNR14</a>	DRUCKSCHALTER
<a href="#">IF5VE60/AM11</a>	Einstellbarer elektrischer Durchflussschalter
<a href="#">31534B</a>	Einstellbarer Druckschalter
<a href="#">PMN20ABN18K</a>	Druckschalter
<a href="#">LM3GTIA880NAB475NCC175NC</a>	Füllstandsanzeige mit 3 Schaltpunkten (Edelstahl schwimmend)
<a href="#">31601WET0.5</a>	Druckschalter
<a href="#">FMP 08 VG25/PS</a>	Visuelle Durchflussanzeige
<a href="#">32325F</a>	Einstellbarer Druckschalter
<a href="#">32325D</a>	Einstellbarer Druckschalter
<a href="#">30543312 / MS100SCWNTR14</a>	Einstellbarer Druckschalter
<a href="#">PSM10.BR14</a>	
<a href="#">PSP 150W N R14</a>	Druckschalter
<a href="#">30314111T300 / VSM1BNR18T300</a>	Vakuumszustand
<a href="#">LM2CTA300EP</a>	Float-Füllstandscharter
<a href="#">Z710-00541-99999</a>	
<a href="#">PSM10BVR14</a>	Einstellbarer Druckschalter mit Messinggehäuse
<a href="#">PSM10FNR14TG</a>	Einstellbarer Druckschalter mit verzinktem Stahlgehäuse
<a href="#">LM1FA300-T60</a>	WECHSELN
<a href="#">LM2CSA400</a>	Niveauschalter
<a href="#">PTE200GAIWMR14</a>	Druckmessumformer
<a href="#">E1706B</a>	Druckschalter
<a href="#">LM2CTPA100</a>	Niveauschalter mit Messingstange
<a href="#">VCM-1-C-W-V-14K-T0.2</a>	VUOTOSTATI REGOLABILI CON MORSETTI A VITE Einstellbare Vakuumschalter mit Schraubklemmen
<a href="#">PMM2ABN14K</a>	Einstellbarer Druckschalter mit Schraubklemmen
<a href="#">Z710-00654-99999-5</a>	Spezifischer Produktcode
<a href="#">LMM1TIA570NC/450NAEP</a>	Füllstandscharter mit mehreren Schaltpunkten
<a href="#">LMM1TIA570B 450EP</a>	Füllstandscharter mit mehreren Betätigungspunkten
<a href="#">LM2CFA100</a>	Füllstandscharter mit Flanschbefestigung
<a href="#">NYLON CAP (AC.73090)</a>	Mütze

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">LM2CTPA200</a>	Schwimmerschalter mit Gewinde-Montage
<a href="#">PMC10FV18K</a>	Druckschalter
<a href="#">LM1FA220NA</a>	Niveauschalter mit Thermostat
<a href="#">NTB90CC</a>	Temperaturschalter mit festem Sollwert und um 360° drehbarem Kopf
<a href="#">IF4VE16/AM6</a>	Durchflussmesser
<a href="#">IF4VE60/AM6</a>	Durchflussmesser
<a href="#">PMN20ABVM10</a>	Einstellbarer Druckschalter mit Fast-On-Anschlüssen
<a href="#">PMN10 ABN18K (1-10 Bar)</a>	Einstellbarer Druckschalter mit Fast-On-Anschlüssen
<a href="#">LM1FA150NAT40NA</a>	Füllstandschalter
<a href="#">IFE0.5R2.5</a>	Einstellbarer elektrischer Durchflussschalter
<a href="#">LM1CFPA250</a>	.
<a href="#">SL2TIA300/60CVS3EP</a>	
<a href="#">LM2CTA300</a>	
<a href="#">LM2GA200</a>	
<a href="#">LM2GA200 -flange 92mm</a>	
<a href="#">LM2GTA200 -2" thread connection</a>	
<a href="#">PMN300CBN14K</a>	Druckschalter Messing
<a href="#">PSP300NT R18 XIA</a>	
<a href="#">32460C</a>	Füllstandschalter
<a href="#">VSM1WVR14T450G</a>	Druckschalter
<a href="#">LM2 CTA 450</a>	ALL.LEVEL.FL.1" G MIN.450SPDT NBR FLOAT NICHT REV.
<a href="#">LM2GTA350</a>	
<a href="#">LM2FPA150</a>	Float-Füllstandschalter
<a href="#">PMN2CFVR14T2</a>	
<a href="#">PMM10AWNT14KT3.8GUR</a>	
<a href="#">LM1A300NC</a>	
<a href="#">LM2GTA500</a>	Float Level Switch 2" Float Aluminum, Min. 500SC
<a href="#">LM2TA500</a>	Niveauschalter
<a href="#">LM2CTA500</a>	Niveauschalter
<a href="#">PMC5 DFV18KL24</a>	Druckschalter
<a href="#">PMN 250AI NT R18 T190</a>	
<a href="#">LM2FA400</a>	Float-Füllstandschalter
<a href="#">VSM1BVR1411T450</a>	
<a href="#">PSM10BNTR14</a>	DRUCKSCHALTER
<a href="#">PMN 10 A 14K</a>	
<a href="#">PMN 20 C 14K</a>	Druckschalter (pressure switch)
<a href="#">LM2CSA200</a>	Float-Füllstandschalter
<a href="#">PMN10CBN18K</a>	Druckschalter
<a href="#">VSM1BNR14T300</a>	Vakuumschalter
<a href="#">PMC10-FN18KL24</a>	
<a href="#">LM1FA350NCT70NA</a>	Elektrischer kombinierter Schwimmer-Thermoschalter
<a href="#">lm2fa550</a>	
<a href="#">CFV5BN</a>	PROPELLER AUS NICKELMESSING MIT FLIESENDEM WIND.6/60 L/1', G1" NBR-DICHTUNG

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">CFV4BN</a>	PROPELLER AUS NICKELMESSING MIT FLIESENDEM WIND.4/40 L/1', G3/4 " NBR-DICHTUNG
<a href="#">LMM1TIA400B70</a>	
<a href="#">31520BNT</a>	
<a href="#">LMM1CTPAB 700</a>	
<a href="#">LM1FIA150</a>	Elektrischer Schwimmerschalter - Öffner
<a href="#">PMN20ABN10K</a>	
<a href="#">Z710-00884-99999</a>	NIVEAUSCHALTER ATEX
<a href="#">Z710-00885-99999</a>	NIVEAUSCHALTER ATEX
<a href="#">LM2CTA400EP</a>	
<a href="#">SL1TA500/60CVS3 EP</a>	
<a href="#">30259121XIA</a>	DRUCKSCHALTER
<a href="#">SL2TIA1350B60CVS3EP</a>	
<a href="#">MS100SCR14</a>	
<a href="#">PSM10WV14NPTT2D</a>	Druckschalter
<a href="#">PMM10ABN14KSM</a>	
<a href="#">PMM10A WV-Y46 48V/0.5A E2125B</a>	
<a href="#">PMN250AWNTR18T190TG-Y13</a>	
<a href="#">VCM1AWV18K</a>	Vakuumschalter
<a href="#">32345A</a>	
<a href="#">LM2TPA330</a>	
<a href="#">PSP-150-W-N-R14-SM</a>	
<a href="#">LM2CFA300</a>	
<a href="#">NTB38BA</a>	Thermoschalter
<a href="#">LM2CTPA350</a>	
<a href="#">NTBC50CC</a>	thermischer Schalter
<a href="#">Z710-00375-99999</a>	
<a href="#">710-250-01000</a>	
<a href="#">TBLTPA250T60NA</a>	
<a href="#">LM1CTA200</a>	Float level switch
<a href="#">Z710-00916-99999 / PSM10BNTR14</a>	
<a href="#">LMV1FA250NCNC</a>	
<a href="#">PSK360</a>	G1/4" Graduierter Knopf zur Einstellung des Druckschalters 100-360
<a href="#">PMC80FN18K</a>	
<a href="#">PSM10W NTR14XIA</a>	Druckschalter
<a href="#">710-331-01050 (31199FN0 PMC5FN18K)</a>	
<a href="#">LM3 GA250B160C070</a>	Druck- und Temperaturschalter