



# 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)

## Aeco

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">MOD.15/4 M12 SL LC5 COC000026</a>	Connecteur femelle droit
<a href="#">AOCR000017</a>	Relais
<a href="#">CRP000018</a>	Régulateur rotation
<a href="#">FT18SM-CR</a>	
<a href="#">SC30M-AE25 NO/NC K / CAP000023</a>	
<a href="#">CLC000002 SC-A300</a>	
<a href="#">SI 12-C2 PNP NC H</a>	PROXIMITY SWITCH
<a href="#">SI18-C5 PNP NC H</a>	
<a href="#">SI12SM-C2 PNP NO H S</a>	CAPTEUR INDUCTIF
<a href="#">SI12CE4PNPNONC</a>	
<a href="#">SI12-NE4 (I12000161)</a>	
<a href="#">I18000059</a>	
<a href="#">SIA100-CE PNP NO+NC H R</a>	INDUCTIVE RING SENSOR
<a href="#">SIA12-CE PNP NO H1 R</a>	Capteur inductif annulaire
<a href="#">A0492942</a>	
<a href="#">SI12-C2 PNP NO+NC</a>	
<a href="#">SI65N1LC5</a>	
<a href="#">SC30SP-C20 PNP NO+NC H</a>	Capteur capacitif
<a href="#">CL-A</a>	Sonde de détection de niveau
<a href="#">SIPC8C2PNPNO</a>	
<a href="#">SIP10-C2 PNP NO</a>	Interrupteur de proximité inductif
<a href="#">FTQSP-R-R</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">SC30P-RE25</a>	capteur
<a href="#">SC18SM-C5 PNP NO+NC</a>	capteur capacitif
<a href="#">SIB-C1 PNP NO</a>	
<a href="#">SI18-CE8 PNP NO (I18000097)</a>	
<a href="#">A0080507 - SIA63-CE PNP NO+NC</a>	Capteur inductif
<a href="#">I30000350</a>	capteur spécial
<a href="#">SI18-CE8 PNP NC H</a>	Capteur inductif
<a href="#">SMC-12L NO</a>	Capteur spécial
<a href="#">SIP12-C2 PNP NO H1</a>	Détecteur inductif rectangulaire
<a href="#">SI30-C10 PNP NO K / I30000054</a>	Capteur
<a href="#">P/N: CAP000041 Model: SC30M-CE25 PNP NO+NC K</a>	capteur capacitif
<a href="#">SMP305 NO SP-F2,8</a>	Capteur spécial
<a href="#">SIP40-CE20 PNP NO+NC / SIP000105</a>	interrupteur de limite
<a href="#">SI12-CE4 NPN NO</a>	capteur

Produit	Description
<a href="#">FT18SM-CP20_90</a>	Cellule directe
<a href="#">SI12-CE4 PNP NO K</a>	
<a href="#">I12000004</a>	Capteur
<a href="#">P/N: I08000085 Type: SI8-DC2 PNP NO H1 S</a>	Capteurs inductifs
<a href="#">SI12-DC4 PNP NO H</a>	capteur
<a href="#">SI18-C5 PNP NO H (I18000057)</a>	capteur de proximité inductif
<a href="#">SI12SS-DCE8 NPN NO S</a>	Capteur
<a href="#">SI12SS-DCE8 NPN NO H S (I12000715)</a>	Capteur inductif
<a href="#">SI 12-N2 / I12000154</a>	capteur
<a href="#">I12000744 / SI12SS-DC4 PNP NO+NC H S</a>	Capteur de proximité inductif
<a href="#">FT18SM-CP20_90 H</a>	Barrières lumineuses réfléchissantes
<a href="#">SI18-A5 NO / I18000006</a>	Capteur inductif
<a href="#">C18000056</a>	capteur
<a href="#">FT1000517</a>	
<a href="#">SI30-DC4 PNP NO 120 TB (I30000507)</a>	Sondersenor
<a href="#">SI12-A2 NO</a>	capteur
<a href="#">FTQ000015</a>	
<a href="#">SI8-DC2 PNP NC</a>	
<a href="#">C30000016 , type SC30SP-C20 PNP NO+NC</a>	
<a href="#">C30000017</a>	capteur
<a href="#">SIP000105</a>	
<a href="#">I12000719</a>	CAPTEUR INDUCTIF
<a href="#">SI18SM-B5 NO/NC</a>	
<a href="#">SIP000077</a>	Capteur inductif
<a href="#">SI12SM-C2 PNP NC H S / I12000677</a>	Capteur inductif
<a href="#">SC30SP-CE25 PNP NO+NC / C30000045</a>	Capteur
<a href="#">SMC12 NO</a>	
<a href="#">AOI08000087</a>	
<a href="#">SMC-12L NO SAL 130 LC1.1</a>	Capteur spécial
<a href="#">SC F800 24 VDC</a>	
<a href="#">SI12-CE4 PNP NO H</a>	Capteur
<a href="#">CRTP 24VAC/DC</a>	Capteur
<a href="#">FT1000647</a>	Capteur spécial
<a href="#">CLC000012</a>	Contrôle de niveau capacitif AECO
<a href="#">I08000014 , type SI8-C1 NPN NO S</a>	
<a href="#">SIA000146 , type SIA22-CE PNP NO H1</a>	
<a href="#">SI18-A5 NO (Art. Nr.I18000006)</a>	
<a href="#">SI30-AE15 NO (Art. Nr. I30000013)</a>	
<a href="#">SIP10-C2 PNP NC (Art. Nr. SIP000078)</a>	
<a href="#">SI12-CE4 PNP NO K (Art. Nr. I12000111)</a>	
<a href="#">Art.Nr. FTQ000098 Model: FT13-CF PNP NO</a>	capteur spécial
<a href="#">SI12-C2 PNP NO H</a>	Capteur inductif
<a href="#">SIP10-C2 PNP NC (SIP000078)</a>	
<a href="#">FT18SM-CP20 H</a>	
<a href="#">SMC-12 NO SS LT50 SIL LC5 (SMC000313)</a>	

Produit	Description
<a href="#">SI12-DC4 PNP NO LC10</a>	capteur
<a href="#">SC30SP-C20 PNP NO+NC H (C30000017)</a>	
<a href="#">I30000507 (SI30-DC4 PNP NO 120 TB)</a>	Sondersensor
<a href="#">SI12-DC4 PNP NO S 120C I12000593</a>	
<a href="#">SIA000140</a>	Capteur inductif annulaire
<a href="#">SIQ80-CE50 PNP NO+NC K</a>	Capteur inductif
<a href="#">Nr. C18000090, Model: SC18SM-A5 NO/NC H</a>	capteur capacitif
<a href="#">SC-A250 24VDC</a>	Capteur spécial
<a href="#">SM-85 (CLM000016)</a>	
<a href="#">SC30SM-CE25 PNP NO+NC H</a>	
<a href="#">C30000045</a>	
<a href="#">SI12-N2LT55</a>	Capteur
<a href="#">FT1000648 FT08M-CBE H1 LC0.07</a>	capteur spécial
<a href="#">I12000456 (SI12-C2 PNP NO S 100C)</a>	Capteur spécial
<a href="#">C18000098</a>	
<a href="#">S1A22-CE PNP NO H1</a>	
<a href="#">SLM/P-08 NO (SLM000001)</a>	Capteur de niveau
<a href="#">FT1000647 (FT08M-CBR H1 LC0.07)</a>	capteur spécial
<a href="#">SIP000456 SIQ80-BE50 NO/NC K</a>	
<a href="#">FTQSP-CP</a>	capteur photoélectrique infrarouge
<a href="#">SIA05-CE NPN NO+NC H R</a>	Capteur
<a href="#">RL-A 110/220Vac</a>	
<a href="#">FT18SM-CP50 H</a>	
<a href="#">SIQ80-CE50 PNP NO+NC</a>	Capteur inductif
<a href="#">FT13-CF NPN NC</a>	capteur
<a href="#">FT13-CF NPN NO</a>	capteur spécial
<a href="#">SI5-C0.8 PNP NC</a>	capteur
<a href="#">CL1001/O 220VAC</a>	Contrôle du niveau de conductivité
<a href="#">FINDER 9020</a>	Prise à 8 pôles
<a href="#">SI8-DC2 PNP NO H1</a>	Interrupteur de proximité
<a href="#">SMC000086</a>	
<a href="#">SI18SM-B5 NO/NC H</a>	Capteur inductif
<a href="#">SIA63-CE PNP NO+NC H R</a>	capteur
<a href="#">SI18-C5 PNP NO K (I18000059)</a>	Capteur inductif
<a href="#">SC-A200</a>	Capteur spécial
<a href="#">AOI18000065 M12 NO+NC</a>	
<a href="#">AOI18000510 M12 NO+NC</a>	
<a href="#">SMC000256</a>	Capteur magnétique
<a href="#">AOI12000054</a>	Détecteur de proximité inductif
<a href="#">SI12-AE4 NO</a>	
<a href="#">SI12-AE4 NC</a>	
<a href="#">I12000344 , type SI12-DC4 NPN NO S 100 C</a>	Capteur de proximité
<a href="#">FTQSP-CAR H</a>	
<a href="#">SI4-C0.8 PNP NO</a>	
<a href="#">SIA000143</a>	Capteur annulaire inductif

Produit	Description
<a href="#">FT18SM-CP20</a>	capteur
<a href="#">I12000111 / SI12-CE4 PNP NO K</a>	
<a href="#">SMC-12L NO SP / SMC000030</a>	Capteur spécial
<a href="#">FT1000546 / FT18SM-CP50 H</a>	capteur
<a href="#">FT08M-CBE H1 LC0.07</a>	Fotosel
<a href="#">FT08M-CBR H1 LC0.07</a>	Fotosel
<a href="#">SC30P-RE25 TA10 AD3</a>	capteur
<a href="#">SIP 10 - C2 PNP NC LC.0.20 M8</a>	Capteur spécial
<a href="#">SC30P-AE25-NO/NC-K</a>	CAPTEUR
<a href="#">FT18SP-CP50</a>	CAPTEUR
<a href="#">SI12SS-DC4 PNP NO H S</a>	capteurs inductifs
<a href="#">SI18-CE8 PNP NO+NC</a>	Capteur inductif
<a href="#">SI12-CE4 PNP NO</a>	capteur
<a href="#">SIA12-CE PNP NO+NC H R</a>	Capteur annulaire inductif
<a href="#">SI8 DC2 PNP-NO-H</a>	Capteur inductif
<a href="#">I12000399 / SI12-DC4 PNP NO H</a>	capteur
<a href="#">I12000354</a>	capteur
<a href="#">AOFTQ000023</a>	CAPTEUR DE RUPTURE DE FIL
<a href="#">FT13-CF PNP NO LC0.30+M8/4</a>	
<a href="#">CL1001/O 24Vac</a>	Capteur
<a href="#">CLL000008</a>	
<a href="#">CLL000007</a>	
<a href="#">I65000146</a>	capteur
<a href="#">I12000038</a>	Capteur inductif
<a href="#">I12000376</a>	capteur spécial
<a href="#">SI50-C20 PNP NO+NC K</a>	Capteur spécial
<a href="#">SMC000285</a>	Capteur spécial
<a href="#">SIP000069</a>	capteur
<a href="#">SIP10-C2-PNP-NC</a>	Interrupteur de proximité inductif
<a href="#">SIQ80-CE50 PNP NO+NC H</a>	
<a href="#">ALN2 110/220 Vac</a>	RELAIS
<a href="#">APL000040</a>	Amplificateurs pour capteurs
<a href="#">SI8 DC2 NPN NO LC0.30 M8F (I08000338)</a>	capteur
<a href="#">CL1001/U 110/220Vac 10</a>	
<a href="#">CLC000004</a>	
<a href="#">SIP 00069 SIP25-C5 NPN NO + NC</a>	
<a href="#">FT18SM-CP20 90 ( 50 pcs)</a>	Cellule directe
<a href="#">FT18SM-CP20 90 ( 100 pcs)</a>	Cellule directe
<a href="#">FTQ000141</a>	
<a href="#">FTQ000146</a>	
<a href="#">SI12SS-DCE8 PNP NO H S</a>	
<a href="#">I12000699</a>	
<a href="#">FT1000024 FT18-AP2</a>	
<a href="#">FT1000087 FT18M-AP2</a>	
<a href="#">A0269574</a>	

Produit	Description
<a href="#">I30000508 (SI30-DC4 PNP NO 120C ST TB-Pin)</a>	Capteur spécial
<a href="#">C18000055</a>	
<a href="#">SI12-A2 NO H</a>	
<a href="#">SI12-A2 NC H</a>	
<a href="#">SIP25-C5 NPN NO H1</a>	Détecteur inductif rectangulaire
<a href="#">SIP25-C5 PNP NO H1</a>	Interrupteur de proximité inductif
<a href="#">SI30-CE15 NPN NO K</a>	Capteur
<a href="#">SI12-CE4 PNP NC H</a>	capteur inductif
<a href="#">SI12-CE4 PNP NO+NC H</a>	capteur inductif
<a href="#">FTQ00098</a>	
<a href="#">SC30SP-CE25 PNP NO+NC AD3 LC5</a>	
<a href="#">CLC000010</a>	Régulateur de niveau capacitif
<a href="#">SI12SS-DC4 NPN NO S</a>	
<a href="#">SMC-06 NO</a>	
<a href="#">SC30M-A20 NO/NC K</a>	
<a href="#">CL1004/U</a>	manette
<a href="#">FT18SP-CP 20</a>	
<a href="#">SI12EL-DC4 NPN NO</a>	capteur
<a href="#">CRTP 110/220 Vac</a>	
<a href="#">A0269960</a>	Détecteur de proximité inductif
<a href="#">SI12-C2 PNP NC</a>	Capteur inductif 12 mm
<a href="#">SI30-C10 PNP NO H</a>	INTERRUPTEUR DE PROXIMITÉ
<a href="#">FT08M-CBR LC5.5</a>	
<a href="#">FT18SM-CBR 90</a>	cellule
<a href="#">SI18-DCE16 PNP NO H</a>	CAPTEUR INDUCTIF
<a href="#">SI8-DCE3 PNP NO S</a>	
<a href="#">I12000741/ SI12SS-DC4 PNP NO+NC S</a>	CAPTEUR DE ROTATION
<a href="#">FT18SM-CR H</a>	
<a href="#">FT1000420</a>	
<a href="#">SI5-C0.8</a>	
<a href="#">C18000071</a>	
<a href="#">AOC18000091</a>	Capteurs capacitifs
<a href="#">AOC18000080</a>	Capteurs capacitifs
<a href="#">SC-A500</a>	capteur
<a href="#">FT18SP-CP20 H</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">C18000079</a>	Capteur inductif
<a href="#">SIP000104 / SIP40-CE20 PNP NO+NC K</a>	
<a href="#">SI30-A10 NO</a>	
<a href="#">SMC-12L NO SAL 130C</a>	
<a href="#">SIP000033</a>	CAPTEUR
<a href="#">SIP000034</a>	CAPTEUR
<a href="#">FTQ000126, FTQSP-P-R</a>	
<a href="#">SI12-NE4 AGD1</a>	
<a href="#">FTQ-P-R-30</a>	capteur
<a href="#">SI12-C2 PNP NO K</a>	capteur

Produit	Description
<a href="#">SMC000030</a>	capteur spécial
<a href="#">FTQ-R-R IP66</a>	
<a href="#">SI12-C2 PNP NO</a>	Capteur de proximité inductif
<a href="#">SI18SS-DC8 NPN NC S</a>	
<a href="#">FT18SM-CAR / FT1000540</a>	Capteurs photoélectriques
<a href="#">SI18-C5 PNP NO (I18000056)</a>	DÉTECTEUR
<a href="#">SI12SM-C2 PNP NO H S / I12000669</a>	Détecteurs de proximité
<a href="#">SIP000114</a>	
<a href="#">I12000074</a>	
<a href="#">SI8-DC2 PNP NO</a>	CAPTEUR INDUCTIF
<a href="#">SIP10-C2 PNP NO H1</a>	
<a href="#">p/n: SEH000012 type: SHP-6T PNP NO</a>	
<a href="#">AOC18000058/SC18SP-CE10 PNP NO+NC</a>	capteur
<a href="#">SI30SM-BE15 NO/NC</a>	
<a href="#">SI18SM-BE8 NO/NC</a>	
<a href="#">SC18SM-C5 PNP NO+NC H / C18000071</a>	
<a href="#">SC-A200 24 VDC / SC-A200 24 VDC</a>	capteur spécial
<a href="#">I18000067</a>	Capteur PNP
<a href="#">SI12SM - CE4 PNP NC S I12000690</a>	
<a href="#">SI12SS - DCE8 PNP NC HS I12000727</a>	
<a href="#">FT18SM-CP50</a>	
<a href="#">SI18-CE8 PNP NO H</a>	
<a href="#">SIP000076</a>	capteur
<a href="#">SIP000385</a>	capteur spécial
<a href="#">CL1001/O 110VAC</a>	
<a href="#">AOFT1000055</a>	cellule photoélectrique
<a href="#">CL1001/U R5 110/220Vac</a>	CAPTEUR DE NIVEAU
<a href="#">CL1001/U 110/220Vac</a>	
<a href="#">FT18SM-CFR</a>	capteur
<a href="#">ST18</a>	Support
<a href="#">FDL311</a>	Fibre optique
<a href="#">FDL120</a>	Fibre optique
<a href="#">SC30P-RE25 T1</a>	Capteur capacitif
<a href="#">SIA000148</a>	
<a href="#">SIA000149</a>	CAPTEUR INDUCTIF EN ANNEAU
<a href="#">SIA30-CE PNP NO+NC H R / SIA000150</a>	Capteur de proximité inductif
<a href="#">SIA000318</a>	Capteur inductif en anneau
<a href="#">SIA000320</a>	Capteur inductif en anneau
<a href="#">CL1001/U 110/220Vac 500K</a>	Contrôle du niveau de conductivité
<a href="#">C30000006 / SC30P-RE25 T10</a>	Capteur capacitif
<a href="#">RotoStar RL-A AD 1/3 24VDC</a>	CONTRÔLE DU NIVEAU DE ROTATION
<a href="#">YRL000006 RL-A AD 1/2 24 Vdc</a>	CONTRÔLE DU NIVEAU DE ROTATION
<a href="#">SI30-C10 PNP NC</a>	capteur
<a href="#">SI8-C1 NPN NO</a>	
<a href="#">SI8-DC2 NPN NO S</a>	Capteur de position inductif



Produit	Description
<a href="#">DPC M18 PNP NO+NF</a>	Détecteur de proximité capacitif
<a href="#">FTQ000026</a>	capteur
<a href="#">(I18000678) SI18-DC10 NPN</a>	Capteur inductif
<a href="#">Nr. C18000087, Model SC18SM-A5 NO/NC</a>	capteur capacitif
<a href="#">(I12000030) SI12-C2 NPN NC</a>	Capteur de position
<a href="#">(I30000087) SI30-CE15 PNP NO</a>	Capteur de proximité inductif
<a href="#">SI30-CE15 PNP NO+NC K</a>	capteur
<a href="#">(FTQ000098) FT13-CF PNP NO LC0.30+M8/4</a>	capteur photoélectrique en forme de fourche
<a href="#">Nr. FTQ000025 Type FT13-CF PNP NO</a>	
<a href="#">SI18-A5 NO H   A0080365</a>	Détecteur de proximité inductif
<a href="#">(A0180872) CO-M12-F-D-4P/5M PUR</a>	Connecteur
<a href="#">SMC000006</a>	
<a href="#">SMC-18M NO   A0080550</a>	
<a href="#">FTQ000142 / FTQSP-BE-R</a>	Cellule
<a href="#">FTQ000138 / FTQSP-BR-R</a>	Cellule
<a href="#">A0080512</a>	Capteur
<a href="#">SIA05-CE PNP NO+NC R</a>	
<a href="#">SIP000028</a>	
<a href="#">A0080452</a>	
<a href="#">CLC000002</a>	Contrôle de niveau capacitif AECO
<a href="#">S18-DC2 PNP NC</a>	capteur de proximité
<a href="#">SI12SS-DC4 NPN NO S 100C</a>	
<a href="#">SI30-DC4 PNP NO 120C ST TB</a>	
<a href="#">ARX-G</a>	
<a href="#">AR-112-A0</a>	
<a href="#">YSM000037</a>	
<a href="#">SMC000258</a>	
<a href="#">P/N: SI12SS-DC4 PNP NO+NCS</a>	
<a href="#">SMC-12 NO SS BC HF LC2 AGD2</a>	
<a href="#">SC-A300 110/220Vac</a>	Sonde de niveau capacitive
<a href="#">I08000108 SI8-NE2</a>	capteur
<a href="#">CLC000003 / SC-A500 24Vac</a>	
<a href="#">SMC-12 NO LTF70 / SMC000186</a>	
<a href="#">CRC000005</a>	
<a href="#">CRC000006</a>	
<a href="#">SC18SM-CE10 NPN NO+NC</a>	
<a href="#">SI5-DC1.5 PNP NO</a>	
<a href="#">FTQSP-P-R-H.</a>	
<a href="#">SIA22-CE PNP NO+NC H R</a>	
<a href="#">YSM000027</a>	capteur
<a href="#">SI18-CE8 NPN NO+NC H</a>	
<a href="#">SI6.5 - DC2 PNP NO S</a>	
<a href="#">CL-A-LC5</a>	
<a href="#">Typ SMC000004</a>	aimant
<a href="#">Typ ACM000007</a>	aimant



Produit	Description
<a href="#">SC30SP-CE25 PNP NO+NC H / A0080296</a>	
<a href="#">SC-A800 24Vac - Type CLC000005</a>	CAPTEUR DE MESURE DE NIVEAU
<a href="#">SIA30-CE PNP NO+NC R</a>	
<a href="#">SMC000187</a>	
<a href="#">SC30SP-CE25 PNP NO+NC H</a>	
<a href="#">I08000086 / SI8-DC2 PNP NO K</a>	capteur de proximité
<a href="#">I18000098</a>	capteur de proximité,
<a href="#">ZBR000013</a>	
<a href="#">SC18SM - CE10 PNP NO + NC H</a>	
<a href="#">SI18-AE8 NO</a>	
<a href="#">RL-A 24/48Vac</a>	
<a href="#">CLC000052</a>	Contrôle de niveau capacitif AECO
<a href="#">FT13-CF PNP NC</a>	Capteur de fourche
<a href="#">SI5-C0.8 PNP NO</a>	Détecteur de proximité inductif
<a href="#">SC30SM-CE25 PNP NO+NC H</a>	
<a href="#">4702186</a>	
<a href="#">CL1002/U 220Vac</a>	
<a href="#">C18000053</a>	
<a href="#">SMC-12 NO SS BC HF LC10 50W</a>	
<a href="#">SI12-DC4-PNP-NO-H-S-100C</a>	capteur
<a href="#">YSM000036, type SMC-12 NO SS BC HF LC5 AGD2</a>	Sonde
<a href="#">SI18-DC8 NPN NO</a>	
<a href="#">SI8-DC2 PNP NO H1 S</a>	
<a href="#">SI8-DC2 PNP NO H1 (M8x57)</a>	
<a href="#">AOSMP000005</a>	
<a href="#">M-304 ACM000003</a>	
<a href="#">SMP-304</a>	
<a href="#">SMP000005</a>	
<a href="#">A0080546</a>	
<a href="#">SMP302</a>	
<a href="#">M-302</a>	
<a href="#">SI18-DC8 PNP NO H</a>	
<a href="#">FT1000421</a>	
<a href="#">A0492302 // SMC-12 NO SS BC HF LC2 50W</a>	
<a href="#">A0497899</a>	
<a href="#">I65000046 / SI 6.5 DC2 PNP NO H1</a>	
<a href="#">SIA30-CE NPN NO+NC</a>	
<a href="#">SIA05-CE PNP NO+NC H R</a>	
<a href="#">SMC-12L NO LC025 M8M 90</a>	Détecteur magnétique Reed
<a href="#">SC-A500 24Vdc</a>	
<a href="#">SC18SP-AE10 NO+NC</a>	
<a href="#">SI4-C0.8 NPN NO</a>	Capteur inductif
<a href="#">I08000008</a>	
<a href="#">SIPA8-C2 NPN NO</a>	Capteur inductif
<a href="#">SIPA8-C2 NPN NO H1</a>	Capteur inductif

Produit	Description
<a href="#">SI12-DC4 NPN NO</a>	
<a href="#">A0498130</a>	
<a href="#">SI30-C10 PNP NC K</a>	
<a href="#">SI18-CE8 PNP NC</a>	
<a href="#">I18000104</a>	
<a href="#">SI30-C10 PNP NC K 100C</a>	
<a href="#">SC30SM-C20PNP NO + NC</a>	
<a href="#">SMC-12S</a>	
<a href="#">SIA30-CE NPN NO+NC H R</a>	
<a href="#">CLM000053</a>	CAPTEUR ROTOBIN
<a href="#">SIA05-CE PNP NO H1 R</a>	
<a href="#">SMC000019</a>	CAPTEUR DE PROXIMITÉ MAGNÉTIQUE
<a href="#">SC18SP-CE10 PNP NO+NC</a>	
<a href="#">SI12-CE4 PNP NO+NC K</a>	Capteur inductif
<a href="#">SIA63-CE PNP NO+NC R/SIA000155</a>	
<a href="#">SIPA8-C2 PNP NO H1</a>	
<a href="#">SIA63-CE NPN NO+NC H R</a>	
<a href="#">CRT30-R10 L</a>	
<a href="#">4702376/ CLC000002</a>	sonde de niveau
<a href="#">4702382/ CLC000006</a>	sonde de niveau
<a href="#">CRT30-R10 V</a>	
<a href="#">SI18-CE8 PNP NO</a>	Détecteur de proximité inductif
<a href="#">CLC000149</a>	
<a href="#">FT18-AP2-90-H</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">SI12-CE4 PNP NC AD3</a>	
<a href="#">SC30M-C20 PNP NO+NC K</a>	
<a href="#">SC18SM-CE10 PNP NO+NC</a>	Capteur capacitif 18 mm
<a href="#">SI18-CE8-PNP-NO-LC2-IP68-W2W</a>	
<a href="#">SI12-CE4 PNP NO+NC AD3</a>	
<a href="#">FT13 CF NPN NO-C0.30M8/4</a>	CAPTEUR PHOTOÉLECTRIQUE
<a href="#">SI12-CE4 PNP NC</a>	
<a href="#">FT18SM-CFR-H</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">SIM-C2 PNP NO 6 POS.LC5</a>	CAPTEUR
<a href="#">A0492973</a>	CAPTEUR DE FOURCHE PNP
<a href="#">MOD.14/4 LC5</a>	câble
<a href="#">SI8-C1 PNP NO H</a>	Capteur inductif 8 mm **I08000025*
<a href="#">A0503051</a>	