



# 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)

## Camille Bauer

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="#">143587</a>	Cable de conexión
<a href="#">147779</a>	cable de programación
<a href="#">PRCAB560, Art.Nr 147787</a>	programación por cable
<a href="#">SINEAX SI815-5</a>	PASIVO aislador de señal
<a href="#">987670</a>	Sineax VC 603 Transmisor
<a href="#">ANSCHLUSSKABEL ZU PRKAB600, FCC6P/FCC6P</a>	für VC603/V604/V644
<a href="#">p/n: 158437, Type: SINEAX M562</a>	Dispositivo preferido
<a href="#">552- Sineax I 552</a>	Transductor de corriente alterna
<a href="#">KINAX 3W2-116D 1000</a>	transductor
<a href="#">KINAX 3W2 708-116D1ADHL</a>	Transductor de medición
<a href="#">708-126D0 / KINAX 3W2</a>	Transmisor
<a href="#">KINAX 3W2 708-114D-1ADH-L00</a>	POSICIONES
<a href="#">KINAX WT720</a>	transmisor
<a href="#">Kinax WT707</a>	Transmisor de ángulo de rotación
<a href="#">M561 (158429)</a>	transductor
<a href="#">M562 (158445)</a>	transductor
<a href="#">M563, Art.Nr 146458</a>	convertidor de potencia Fase 3
<a href="#">146440 / M563</a>	transductor
<a href="#">Type P 530 , order code 4229 2231 20E</a>	transmisor para potencia activa
<a href="#">P530, 5A/100V</a>	transductor
<a href="#">147787 \ PRKAB600</a>	Programmierkabel (EEx)zu VC603/V604/V644/TV809(ohne Anschlusskabel)
<a href="#">P/N: 147779, Type: PRKAB 560 (Nex)</a>	cable de programación
<a href="#">PRKAB560, ART.NR 147779</a>	programación por cable convertidor
<a href="#">SINEAX CAM triphase version.</a>	Power measurement transducer
<a href="#">534-411911</a>	Transmisores de frecuencia
<a href="#">133760 / Sineax I 552</a>	Transductores de corriente
<a href="#">SINEAX M563 (85...230 V DC/AC)</a>	Prog. Transductor múltiple
<a href="#">SINEAX P530</a>	transductor
<a href="#">147 258 / Sineax TV 809</a>	Amplificador de aislamiento programable
<a href="#">p/n: 142175, Type: SINEAX DME442</a>	Programables Multi-transductores
<a href="#">SINEAX V622</a>	transmisor multímetro
<a href="#">Q604S</a>	
<a href="#">163189 / USB-RS485</a>	convertidores

Producto	Descripción
<a href="#">154253 / Sineax 2I1</a>	aisladores de señal pasiva DC
<a href="#">169624</a>	Transmisor universal programable
<a href="#">Sineax V 604</a>	transmisores
<a href="#">552-</a>	Transmisor AC
<a href="#">553-</a>	transmisor de tensión AC
<a href="#">Sineax V 604s</a>	transmisor universal programable
<a href="#">G537</a>	transductor de ángulo de fase G537 SINEAX
<a href="#">V624</a>	transmisor de temperatura universal
<a href="#">158445</a>	Multi-transductor
<a href="#">SINEAX Q531-4211113119E</a>	TRANSDUCTOR
<a href="#">142175 / SINEAX 442</a>	Transductores múltiples programables
<a href="#">Sineax A200</a>	Mostrar unidad para DME4
<a href="#">SUB D 9pol.</a>	cable de conexión
<a href="#">SI815</a>	Pasiva DC señal aislador
<a href="#">Art.Nr 154253</a>	convertidor aislado
<a href="#">Sineax DME 440 (138372)</a>	Multimesumformer
<a href="#">154071</a>	Cable de conexión SUB D de 9 polos.
<a href="#">154063</a>	pantalla de la unidad
<a href="#">Sineax DME 440 (142183)</a>	Multimesumformer
<a href="#">TV809 321100</a>	
<a href="#">708122D1A</a>	
<a href="#">P530, 1A/100V</a>	transductor
<a href="#">442 (Hn:85-230V AC/DC) (129214)</a>	SINEAX DME 442 Multimesumformer
<a href="#">442 Hn:24-60V AC/DC (142175)</a>	SINEAX DME 442 Multimesumformer
<a href="#">P/N: 154063, Type: SINEAX A200</a>	Unidad de visualización Sineax A200 para DME4
<a href="#">F535</a>	
<a href="#">Model P530</a>	
<a href="#">KINAX WT 707 – 114E-1250</a>	
<a href="#">KINAX WT 707 – 113E-1250</a>	
<a href="#">TA358</a>	Medidor de ángulo de torsión seco de 3/8 pulgadas
<a href="#">V604s – 1110 A1C0 C011</a>	convertidor de señal universal, programable
<a href="#">154253</a>	Pasivos SINEAX 2en1 DC Signaltrenner
<a href="#">SINEAX DM5S</a>	Transmisor múltiple
<a href="#">USB-RS485</a>	
<a href="#">Kinax WT707 (707-)</a>	Diseño robusto transmisor de ángulo de rotación
<a href="#">154261</a>	Pasivos SINEAX 2en1 DC Signaltrenner
<a href="#">Kinax 707-114E-1250</a>	
<a href="#">Kinax 707-112E-1250</a>	
<a href="#">Kinax 707-113E-1250</a>	
<a href="#">146440</a>	Transductor múltiple programable
<a href="#">146458</a>	
<a href="#">Sineax M 562 , Art. Nr 158445</a>	
<a href="#">M563, Art. Nr.146440</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">538-41A1D0E</a>	transmisor SINEAX I 538 AC
<a href="#">000010 APLUS</a>	Medidor de potencia multifuncional
<a href="#">SINEAX DM5S (0211 01E0)</a>	Transmisor de medición múltiple
<a href="#">708-Kinax 3W2</a>	transmisores de posición angular para la instalación
<a href="#">SINEAX V620</a>	
<a href="#">WT717 120 0000 100 M00</a>	Transmisor de posición
<a href="#">530-41112131200</a>	Convertidor de potencia activa
<a href="#">SINEAX U539 - 41B1 A00</a>	transductor
<a href="#">SINEAX U553</a>	Convertidor, RMS Valor
<a href="#">p/n: 133760; Type: SINEAX I552</a>	transductor de corriente
<a href="#">158429 / M 561</a>	
<a href="#">P/N: 146458 Type: M 563</a>	Sineax M 563 Ind.Multi Transmisor
<a href="#">SINEAX M563. Art.Nr 146440</a>	TRANSDUCTOR
<a href="#">424-118111119 / Sineax DME 442</a>	Sineax DME 442 multi transmisor
<a href="#">DME 442 (29214)</a>	transductor
<a href="#">NLB 807</a>	
<a href="#">542 - Sineax I 542</a>	Transmisor AC
<a href="#">543 - Sineax U 543</a>	transmisor de tensión de CA
<a href="#">DM5S-</a>	Transmisor múltiple SINEAX DM5S
<a href="#">SINEAX A210 (1 24...60 V AC/DC)</a>	
<a href="#">SINEAX A210 (2 100...230 V AC/DC)</a>	
<a href="#">604S</a>	Transmisor multifuncional programable
<a href="#">PISO</a>	
<a href="#">PGI-1</a>	UNA SEÑAL pasivo del canal ISOLATOR
<a href="#">DM5S- SINEAX DM5S</a>	Multitransmisor programable
<a href="#">VC 603 (Komp. 24-60 V)</a>	transductor
<a href="#">VC 603 ( 24-60 V)</a>	UNIDAD TRANSMISOR/ALARMA
<a href="#">VC 603 (85-230 V)</a>	Transmisor
<a href="#">SINEAX TI 807-5</a>	aislador de señal pasiva DC
<a href="#">Q 531</a>	transductores de medición de potencia reactiva
<a href="#">760-1211 100</a>	KINAX 2W2 transmisores de posición angular
<a href="#">APLUS</a>	
<a href="#">Model: SINEAX U553-4-1-F-2-1-1-0</a>	transductor
<a href="#">708-126D 1/D/ //0</a>	
<a href="#">708-126D 1/H</a>	
<a href="#">KINAX 708 - 144E D</a>	Para transductor angular Desplazamiento
<a href="#">P/N: 973083, Type: Sineax V 604</a>	transductor
<a href="#">168329</a>	
<a href="#">163189</a>	Convertor de programación V604s
<a href="#">SINEAX I552 - 411211</a>	
<a href="#">SINEAX U554 - 41ZZ 24BB 1E</a>	
<a href="#">SINEAX I 538 (41A2D00)</a>	Transmisor de corriente alterna
<a href="#">552-411212 / SINEAX I552</a>	Transductor para corriente alterna

Producto	Descripción
<a href="#">539</a>	
<a href="#">154831 / Sineax V 610</a>	Transmisor de temperatura
<a href="#">136607</a>	transformador
<a href="#">KINAX WT 707 - 114D A250</a>	transductor de desplazamiento angular
<a href="#">DM5s-0111-14E0</a>	Transductor de corriente pesada de clase programable
<a href="#">Sineax DM5S-0111 0400</a>	Transmisor
<a href="#">KINAX N702 (157083)</a>	Sensor de inclinación con sistema de péndulo amortiguado por aceite
<a href="#">811-12B0 0000 (SINEAX B811)</a>	bloque de alimentación
<a href="#">P/N: 129610 , Type: SINEAX I542</a>	Convertidor de medición,
<a href="#">SINEAX V624 / 624-3110</a>	transmisor de temperatura
<a href="#">SINEAX U553 - 41C2210</a>	RMS transductor de tensión alterna
<a href="#">SINEAX DME424</a>	Programable Multi-transductor
<a href="#">708-114D-1AD</a>	TRANSMISOR
<a href="#">Sineax I 538 / 538-41A2-A00</a>	
<a href="#">WT717-120 0001 100 M00</a>	Transmisor
<a href="#">708 - 116E-0AC0-000 Type KINAX 3W2</a>	POSICIÓN transmisor para ANGULAR
<a href="#">147787</a>	cable de programación
<a href="#">988058</a>	cable de conexión
<a href="#">708 - 126E-0AC0-000</a>	
<a href="#">SINEAX U553 - 41CA-110</a>	
<a href="#">SINEAX I552 - 419A-110</a>	
<a href="#">Type: 707-115DA211AH</a>	posición metros
<a href="#">4321 1121 200</a>	CONVERTIDOR
<a href="#">Sineax 538-</a>	TRANSDUCTOR
<a href="#">P/N: 146440, Type: SINEAX M563</a>	Transductor múltiple
<a href="#">SINEAX 819 - 311</a>	
<a href="#">SINEAX U553 - 41C2 110</a>	
<a href="#">819-Sineax TV 819</a>	SINEAX TV819, 1 CHANNEL AISLAMIENTO AMPLIFICADOR UNIPOLAR / BIPOLAR.
<a href="#">SINEAX V624 (141903)</a>	Dispositivo preferido
<a href="#">Sineax V 604s / 169624</a>	
<a href="#">SINEAX V 604s / 604S-1110 A1C0 C011 1</a>	Transmisor universal programable
<a href="#">Sineax V 611</a>	Temperaturmessumformer
<a href="#">126971</a>	TRANSDUCTOR
<a href="#">3W2</a>	transmisores de posición angular
<a href="#">WT707</a>	transmisores de posición angular
<a href="#">SINEAX I538-41B2 D0E</a>	convertidor de electricidad
<a href="#">SINEAX V608-810, 141515</a>	
<a href="#">SINEAX V624-9110, 143412</a>	
<a href="#">KINAX N702 ,157083, Inox</a>	
<a href="#">KINAX N702-INOX (172502)</a>	
<a href="#">KINAX N702-INOX (173097)</a>	
<a href="#">988719 - DCM 817-4</a>	Aislador pasivo MW DCM817 4/20MA
<a href="#">129214</a>	Transmisor de medición múltiple

Producto	Descripción
<a href="#">CAM-2113 300E 112</a>	
<a href="#">KINAX WT 707-142E-2250</a>	
<a href="#">KINAX 3W2-708-144D-1//HL</a>	Actuador triangular
<a href="#">PN: 154253 Type: Sineax 84-211-10</a>	Aislador de señal CC pasivo
<a href="#">SINEAX TV819-321 , 146846</a>	
<a href="#">P/N: 173922, Type: KINAX N702-INOX HART (30 m)</a>	Sensor de inclinación con sistema de péndulo amortiguado en aceite
<a href="#">708-144E / KINAX 3W2</a>	Codificador angular
<a href="#">WT707-214D-B050</a>	TRANSMISOR
<a href="#">WT717</a>	Transductor de ángulo de rotación
<a href="#">146979 (Sineax I 538)</a>	Transmisor de corriente
<a href="#">539-41Z1D0E</a>	transmisor SINEAX U 539 AC
<a href="#">538-41Z25</a>	
<a href="#">707-Kinax WT707</a>	Transmisor
<a href="#">Kinax 3W2</a>	Transmisor
<a href="#">WT707-112D A151 A</a>	
<a href="#">CAM-11111110001</a>	
<a href="#">708-126D10D0000 / KINAX 3W2</a>	
<a href="#">136607/1205879/008</a>	Transductor
<a href="#">534-421A120</a>	
<a href="#">534-425A120</a>	
<a href="#">1538-41B2 D0E</a>	Transductor de corriente AC
<a href="#">P/N: 172685, Type: TVD825</a>	amplificador de aislamiento
<a href="#">720-1111-30-ZG / Kinax WT720</a>	TRANSMISOR, POSICIÓN
<a href="#">168387</a>	Juego de sujeción 3W2/2W2
<a href="#">177354</a>	Kit de montaje de repuesto para KINAX WT710/WT711
<a href="#">I552-411212</a>	Transductor
<a href="#">p/n:147258; Type: Sineax TV 809</a>	amplificador de aislamiento
<a href="#">WT707-123DA151AH</a>	
<a href="#">DM5S-0111-0200</a>	Transductor multifunción con 2 salidas analógicas
<a href="#">AM3000-1111 0000 00</a>	Medidor de potencia multifuncional
<a href="#">708-114D / KINAX 3W2</a>	
<a href="#">KINAX WT720 Type: 720-1111 3200 0G</a>	Transmisor de ángulo de rotación
<a href="#">708-114D 1/D</a>	
<a href="#">V624 (143438)</a>	Transmisores de temperatura
<a href="#">Sineax DM5S-0111 1400</a>	Transmisor múltiple
<a href="#">141440</a>	Cable auxiliar
<a href="#">SINEAX I538 / 538-41A3A1E</a>	transmisor de corriente
<a href="#">P/N: 000010 , Type: WT717</a>	Transmisor de ángulo de rotación
<a href="#">146987</a>	Transmisor AC
<a href="#">530-4211223120E</a>	
<a href="#">539-41A1D00 \ SINEAX U 539</a>	transductor
<a href="#">WT720-2111100001</a>	
<a href="#">040/392310/020/001</a>	transmisor ac,



Producto	Descripción
<a href="#">SINEAX DM5S-0111 10D0</a>	Transmisor de medición múltiple con salida analógica
<a href="#">Sineax M563 / 146458</a>	Transmisor múltiple
<a href="#">Type: WT707-214E B250</a>	transmisor de ángulo de rotación
<a href="#">Kinax WT717</a>	Transmisor de ángulo de rotación Kinax WT7
<a href="#">809-32100090000000</a>	Amplificador de aislamiento programable
<a href="#">538-4-1-A-3-B-0-E</a>	transmisor de CA
<a href="#">DME442</a>	Transmisor múltiple
<a href="#">708-Kinax 3W2 (0..180°)</a>	Transmisor de ángulo de rotación para
<a href="#">TRANSMITTER KIT KINAX WT717</a>	KIT DE TRANSMISOR
<a href="#">137887</a>	cable de programación
<a href="#">146557</a>	Software de configuraciones
<a href="#">997182</a>	pie de montaje
<a href="#">997190</a>	brida de montaje
<a href="#">WT707-116E-1050</a>	Transmisor de ángulo de rotación
<a href="#">707-124DA251M</a>	
<a href="#">G536-42A1-1222-110</a>	
<a href="#">U539-41A2-500</a>	
<a href="#">V604s-1110-A1B0-0010-1</a>	
<a href="#">I538-41B2-500</a>	
<a href="#">V604s-1110-A1C0-0010-1</a>	
<a href="#">Q531-4311-2231-100</a>	
<a href="#">141416</a>	cable adicional
<a href="#">707-112DA150 / KINAX WT707</a>	transductor
<a href="#">DM5S - 0111 1300</a>	
<a href="#">DM5S - SINEAX</a>	Transmisor múltiple
<a href="#">KINAX 3W2 NLB 868 (TYPE 708-13AE 1/D)</a>	
<a href="#">P/N: 146440 Type: M 563</a>	Transmisor Ind.Multi
<a href="#">707-123DA050 / KINAX WT707</a>	transmisor angular
<a href="#">P/N: 152447 Type: SINEAX A210</a>	Medidor de potencia multifuncional
<a href="#">TYPE.816-5110</a>	Aislador pasivo de señal DC
<a href="#">Linax PQ3000 (1112 0000)</a>	analizador de calidad de red multifuncional
<a href="#">Sineax U543 (543 4D21E)</a>	Transmisor para tensión alterna
<a href="#">708-119D0 / KINAX 3W2</a>	
<a href="#">707-143B 1051</a>	transductor
<a href="#">PQ1000-3-1-1-1-0-E</a>	Analizador de calidad de energía multifuncional
<a href="#">PQ1000-2-1-1-1-0-E</a>	Analizador de calidad de energía multifuncional
<a href="#">P/N: 154279, Type: 84-2I1-11</a>	aislador de señal
<a href="#">SINEAX TV819 / 819-311</a>	Amplificador de aislamiento
<a href="#">WT707-143E1051H</a>	Transductor de medición del ángulo de rotación
<a href="#">WT707 – B44DB251JLE</a>	
<a href="#">172081</a>	
<a href="#">WT 707 - 112E-1250</a>	Transmisor para posición angular
<a href="#">P/N: 146458, Type: SINEAX M 563</a>	Dispositivos preferidos

Producto	Descripción
<a href="#">174970 / SIRAX BM1200</a>	
<a href="#">Sineax TV 809 / 809-311100</a>	Transductor programable
<a href="#">PRKAB 600 / 147 779</a>	cable de programación
<a href="#">143587 / PRKAB 600</a>	Cable auxiliar para Sineax TV809
<a href="#">KINAX WT707-111E-20</a>	
<a href="#">VC604s</a>	
<a href="#">WT717-2219000100000</a>	
<a href="#">809 - 3110 0190 0000 00</a>	
<a href="#">539-41Z2D00</a>	
<a href="#">538-41A2D00</a>	
<a href="#">155582 / EMMOD 203</a>	Interfaz Ethernet (Modbus/TCP, HTTP)
<a href="#">WT717-2100 0E01 00M0 0</a>	transmisor
<a href="#">WT707-214D B151A</a>	transmisor
<a href="#">708 - 126D 1/D//</a>	Transmisor para posición angular
<a href="#">707-119E A251 AH/M</a>	transmisor
<a href="#">442-1171111109</a>	Transductor de medición múltiple
<a href="#">553-41Z2210</a>	Transmisor de tensión AC
<a href="#">SINEAX U553 / 553-41L111</a>	Transductor para tensión alterna
<a href="#">SINEAX I552 / 552-411111</a>	Transductor para corriente alterna
<a href="#">TVD825, Article No 172685</a>	Amplificador de aislamiento/duplicador de señal
<a href="#">3W2 708-216D 0AFJ</a>	Transmisor/indicador de posición
<a href="#">760-1241 200</a>	Sensor de ángulo de rotación KINAX 2W2
<a href="#">708-114D 1AE</a>	Sensor de ángulo de rotación KINAX 3W2
<a href="#">WT707-142D-A051-/HLM</a>	Transmisor para posición angular
<a href="#">175283 / BT5200</a>	transductor
<a href="#">175316 / BT5400</a>	transductor
<a href="#">WT 70713ADA230</a>	Transductor de medición para ángulo de rotación
<a href="#">990722 / 816-5110</a>	Aislador pasivo de señal DC
<a href="#">809-3110 019Z 0000 00</a>	Amplificador de aislamiento programable
<a href="#">707-219D-A251/H</a>	Transmisor de posición
<a href="#">708-116D 0</a>	
<a href="#">539-41Z2-500 / SINEAX U539</a>	Transductor para tensión alterna
<a href="#">WT717-2200-0E01-10M0-0 / KINAX WT717</a>	Transmisor programable
<a href="#">KINAX 3W2 NLB 868 TYPE708-115D 1/D</a>	Transmisor angular giratorio Kinax 3W2 para instalación
<a href="#">Type: 760-211 2011 9000</a>	Transmisor de ángulo de rotación para instalación
<a href="#">KINAX N702-INOX (172 479)</a>	
<a href="#">Sineax I 538 (040/40/025/020/001)</a>	con conexión de energía auxiliar
<a href="#">WT717-2200-0E01-00M0 0</a>	dispositivo incorporado
<a href="#">P/N: WT717-2100-0E01-00M0 0</a>	dispositivo incorporado
<a href="#">162884 / SINEAX TI801</a>	Aislador pasivo
<a href="#">707-144D-A151/H</a>	
<a href="#">707 - WT707</a>	
<a href="#">KINAX WT707-115DA21AH</a>	Transmisor



Producto	Descripción
<a href="#">WT707-113D-A151-M</a>	Transmisor para posición angular
<a href="#">AM3000-112103B00E</a>	Medidor de potencia multifuncional
<a href="#">WT707-122D A250</a>	Transductor de ángulo
<a href="#">707-215D B151 A/// //0</a>	Transmisor de ángulo de rotación
<a href="#">157554 / KINAX N702-CANopen</a>	sensor de inclinación
<a href="#">KINAX WT720 / 720-1111 1000 00</a>	transmisor de posición angular absoluto y programable
<a href="#">182577 / KINAX N705-MEMS CANopen</a>	sensor de inclinación
<a href="#">SINEAX V 624 / 624-3410</a>	Transmisor de temperatura programable
<a href="#">162892 / SINEAX TI802</a>	Aislador pasivo de 2 canales
<a href="#">707-113D A131//LM / KINAX WT707</a>	transmisor
<a href="#">WT707 113EA151M</a>	Transductor de medición para ángulo de rotación
<a href="#">973083 / Sineax V 604</a>	
<a href="#">534-4112 11</a>	
<a href="#">536-4221 1122 11</a>	
<a href="#">538-41A2 50E</a>	
<a href="#">530-4311 1231 10E</a>	
<a href="#">531-4311 1131 10E</a>	
<a href="#">539-41A2 50E</a>	
<a href="#">708 -124E1DH</a>	Transductor de medición para ángulo de rotación
<a href="#">720-21111D02Z1</a>	transmisor
<a href="#">U539-41Z2D00</a>	transductor
<a href="#">SINEAX U 539 (41Z2D00)</a>	Transmisor para tensión alterna
<a href="#">Typ 707-828D 515/JL/D</a>	codificador
<a href="#">KINAX 3W2 (708-213D 1//JL)</a>	codificador
<a href="#">WT707-829D B151 /JL/P</a>	codificador
<a href="#">WT707-113E1150</a>	Transmisor
<a href="#">537-4119 221 / SINEAX G537</a>	Transductor para diferencia de ángulo de fase
<a href="#">PN 147266</a>	
<a href="#">CT210-111</a>	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE
<a href="#">CT210-711</a>	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE
<a href="#">BM920-22H121</a>	
<a href="#">PQ3000-11110000</a>	analizador de calidad de red multifuncional
<a href="#">DM5F-011112E0</a>	transductor
<a href="#">175027</a>	
<a href="#">175069</a>	
<a href="#">177106</a>	
<a href="#">DM5F-011113E0</a>	transductor
<a href="#">DM5S - 0111 01E0</a>	Transmisor múltiple programable
<a href="#">Type 141440</a>	
<a href="#">143587 for PRKAB560</a>	cable de conexión
<a href="#">707-144D-A151 / KINAX WT 707</a>	Posicionador
<a href="#">WT 707-144D A250</a>	transmisor
<a href="#">553-41L121</a>	Transmisor para tensión alterna

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">552-411121</a>	medición efectiva del valor
<a href="#">000010 // DM424</a>	Multitransmisor DME 424
<a href="#">WT 720-1121300200</a>	Transmisor de ángulo de rotación
<a href="#">CAM-111 111 000 10</a>	transductor
<a href="#">AM2000-11133200E</a>	medidor de potencia multifuncional
<a href="#">819-9119900 / SINEAX TV 819</a>	AMPLIFICADOR SELECT CTRL 24 A 60 V DC 1 X 10
<a href="#">BM200-3360G112211</a>	
<a href="#">KINAX 3W2 / 708-214D1D</a>	Transmisor para ángulo de rotación
<a href="#">HW730</a>	Transductor
<a href="#">P/N: 186107, Type: KINAX® N702-INOX (15m)</a>	Sensor de inclinación con sistema de péndulo amortiguado en aceite
<a href="#">WT707-123E 1051 A</a>	transmisor
<a href="#">AM3000-112202C000</a>	medidor de potencia multifuncional
<a href="#">WT707-113EA151///M//0</a>	Transmisor para posición angular
<a href="#">Aplus-1111-0E0</a>	Medidor de potencia multifuncional con análisis de red
<a href="#">538-41B2 50E</a>	Transductor
<a href="#">707 – 13AE A110</a>	Transmisor
<a href="#">I538 // 538-41A2A00</a>	SINEAX I 538, con conexión de alimentación auxiliar
<a href="#">WT707- 13AE A110</a>	
<a href="#">WT707-224D-B150 / KINAX WT707</a>	Transmisor para posición angular
<a href="#">193321</a>	
<a href="#">SIRAX BT5200 (194993)</a>	
<a href="#">PRKAB5000 (176314)</a>	
<a href="#">ICCT-1</a>	