



# 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)

## RasamBAND'SS

Enapart always strives to provide the competitive prices and timings of supplies for its customers. We sell only original equipment and spare parts, although we are not always the official distributor or manufacturer's dealer. All displayed trademarks and part numbers are the property of their respective owners.

### B POUCRTr oUducR

rNteAip	U'SiNspst
<a href="#">10//6// ( FD54-8)7/.6B</a>	FD547Bicro -witch
<a href="#">11///11. 23P7)7E607UP MO6</a>	
<a href="#">UIB0L0VRY</a>	switch
<a href="#">83YI0)H7NBVF95//</a>	Lime relay
<a href="#">8390P/:NBWFA5// S1P//)DG</a>	control component
<a href="#">839)P/x/BWFA5//</a>	Lime relay
<a href="#">94j).A)/</a>	jigital output module
<a href="#">94j).AD//</a>	jigital output module
<a href="#">94j).AD0/</a>	3utput module, electrically isolated
<a href="#">94j).E00/</a>	jigital input module
<a href="#">94j).E0P/</a>	jigital "nput Bodule
<a href="#">94j).E0P6</a>	jigital input module
<a href="#">94j).W)//</a>	94j module
<a href="#">94j).W)0/</a>	Analog "nput Bodule
<a href="#">94j).WD0/</a>	Analog output module
<a href="#">94j).WP/6</a>	Analog output module
<a href="#">94jI.ADP/</a>	jigital 3utput Bodule
<a href="#">94jI.40//</a>	ECTension module carrier
<a href="#">94jI.E0P/</a>	jigital "nput Bodule
<a href="#">94jN.xN6//</a>	-N 9rofibus j9 Baster "nterface
<a href="#">RKK)/5/1V5 moq )//pcs!</a>	-chrittmotor
<a href="#">Rj- 0 5V 0K 6/ 4555</a>	
<a href="#">Rj-05KDB6/K55-</a>	
<a href="#">Rj-0RVPB6/4A54M0OI ( UBI///P/</a>	-ynchronous geared motor
<a href="#">NI6/7-EJ</a>	Electric Botor
<a href="#">RUx)6455MU)1</a>	Veducer
<a href="#">1//)ND/ ( F15</a>	Bicro switch
<a href="#">F15BV</a>	Yimit switch
<a href="#">24U67-0M0</a>	microswitch
<a href="#">2UUP7OO7:)NM0</a>	microswitch 0Pa )6/v
<a href="#">106/006 ( FD5L1URY</a>	Bicro switch
<a href="#">1///O)D.+VRY ( DD/DN ( FI-+V7RY</a>	Bicro switch
<a href="#">Rj-05E0j)/xj55MUP</a>	Botor
<a href="#">94jN.H0/Dj</a>	9ulse counter
<a href="#">10//6//.AV7B ( FD54-8)AV</a>	Bicro switch
<a href="#">1//)ND) ( F15YV</a>	

<b>rNteAip</b>	<b>U'SiNsnpst</b>
<a href="#">10/1/0D FD5KLNRY SFD5-ELNRYG</a>	FD5 microswitch
<a href="#">0110N)7)N</a>	YEjE2 Rltimag -olenoid
<a href="#">94j).B06N</a>	-aia7-teuerungen
<a href="#">24U6W7:0M0</a>	Bikroschalter mit :07 Hebel
<a href="#">24U6W7:0M0 S6./// -tckG</a>	247 Bikroschalter mit :07 Hebel
<a href="#">24U6W7:0M0 S0./// -tckG</a>	247 Bikroschalter mit :07 Hebel
<a href="#">24U6W7:0M0 S)6./// -tckG</a>	247 Bikroschalter mit :07 Hebel
<a href="#">10//10O.//</a>	FD54 micro switch
<a href="#">1//1/) _</a>	
<a href="#">839 0N/ :N BWF9 5//</a>	"mpulser
<a href="#">23P7)7E60UP</a>	Bikroschalter
<a href="#">8K6x7RY-</a>	
<a href="#">10//10D.//JAD7B</a>	FD547Bikroschalter
<a href="#">1//0O16</a>	4L)7Bikroschalter
<a href="#">1//0N)N.R-</a>	xD7Bikroschalter
<a href="#">1//0D)P</a>	FI-7Bikroschalter
<a href="#">F15YV0(I)NO./) 1//)NDI.I)NO./)</a>	F157Bikroschalter
<a href="#">F15YV0H 1//)N61.0//</a>	F157Bikroschalter
<a href="#">867RY 1//)00P./0</a>	867Bikroschalter
<a href="#">F15YV0H</a>	microswitch
<a href="#">xDLN</a>	xD7Bikroschalter
<a href="#">x05-LOA0</a>	x057Bikroschalter
<a href="#">24UIM0</a>	microswitches
<a href="#">D0D001VEj SD0D001//DG</a>	
<a href="#">x05-LO</a>	Bikroschalter
<a href="#">LH D0D 001 VEj</a>	pressure switch
<a href="#">D0DI01VEj SD0DI01//DG</a>	
<a href="#">FD5KLNRY SFD5-ELNRYG Artikel 10/1/0D 8d.7Artikelnü</a>	
<a href="#">)0//ID0</a>	
<a href="#">1//0O6O</a>	Bicro switch
<a href="#">1///N6/</a>	Bicroswitch
<a href="#">11//I66</a>	Bicro switch
<a href="#">0I6OIIII</a>	
<a href="#">0I6OI006/ SFD54-G</a>	
<a href="#">94j).B66D/ S1P//)DDG</a>	controller
<a href="#">11//D/6</a>	Bicroswitch
<a href="#">94j).E000</a>	jigital "nput Bodule,
<a href="#">94j).WD//</a>	94j module
<a href="#">94j).E0PP</a>	jigital input mode
<a href="#">94j).ADP6</a>	jigital output module
<a href="#">10///OO.RY</a>	FD57Bikroschalter
<a href="#">RKV0IRUDV9</a>	
<a href="#">FI-7Im7RY</a>	
<a href="#">Rj-0RE0B6/4A514M)DN</a>	-ynchröny Ueared Botor
<a href="#">1//)ND/</a>	F157Bikroschalter

<b>rNteAip</b>	<b>U'SiNsnpst</b>
<a href="#">9(5ü 1//)0.RY ( 0P/NN Lypeü 8647RY</a>	
<a href="#">24UI7-0M0</a>	Bicroswitch
<a href="#">1//))1P./0</a>	F17Bikroschalter
<a href="#">DKV(60/</a>	Yimit -witch
<a href="#">F15H70B</a>	wires
<a href="#">94jI.BI//</a>	94jI
<a href="#">BK470-A ( 11//I0D</a>	
<a href="#">KFBIx+VRY-</a>	KFBI Bicroswitch
<a href="#">94j).B6DD/</a>	
<a href="#">FD54-LN</a>	Kase(detent switch
<a href="#">FI-7P//</a>	switch
<a href="#">Rj-0RVPB6/4554M0OI</a>	Botor
<a href="#">E0FI4</a>	-witch
<a href="#">Rj-0RVDB6/4A54M0OI(UBI//6/</a>	B3L3V
<a href="#">94jN.jDN/WL9x</a>	Web 9anel
<a href="#">FD54ELNA4</a>	Bicro -witch
<a href="#">R9R0)5j6V8</a>	synchronous motor
<a href="#">2UU)7OO7-)/M0</a>	microswitch
<a href="#">x8DLNRY</a>	-witch
<a href="#">FD54L1 SArt.5r.106/6/DG</a>	
<a href="#">5r. 1I/1/6/ Lype 2UUI7OO7M0</a>	2U microswitch
<a href="#">94j).ADP/</a>	
<a href="#">94j).W6)6</a>	Analog combined input(output module
<a href="#">94jN.x00/- S1P//)IOG</a>	V-7D))(V-7DO6 serial interface module
<a href="#">94jN.j0N/ S1P//)IG</a>	
<a href="#">94j).40/// S1P//)P/G ä</a>	
<a href="#">94j).WI6/</a>	Analogue input module
<a href="#">1P//)P/( 94j).40///</a>	ECpansion enclosure
<a href="#">94j).80/P ( 1P//)IN</a>	8abel
<a href="#">839)P/x/BWFA5// S1P//06PG</a>	Electronic time relay
<a href="#">Rj-05V0K)64555</a>	Rj-0 synchronous motor
<a href="#">1P//)6P</a>	digital input(output modules
<a href="#">24UIW7O0M0</a>	
<a href="#">106/6O.///</a>	
<a href="#">24UI7O07-0M0</a>	
<a href="#">24UI7O0M0</a>	microswitch
<a href="#">2IBI)5)8AL/)</a>	microswitch
<a href="#">94jI.WD//</a>	Analog output module
<a href="#">1P//)DO</a>	
<a href="#">1P//)66</a>	
<a href="#">94jI.WP/6</a>	Rniversal analogue module
<a href="#">94jI.K0P/</a>	igital input(output module
<a href="#">95DU8DO</a>	
<a href="#">839)P/ x/BWFA5//S1P//06PG SNN pcs,G</a>	
<a href="#">FD54SDG-8)A40/7/.6m</a>	switch

<b>rNteAip</b>	<b>U'SiNspst</b>
<a href="#">D11/II//0</a>	9ushbutton -witches 9anel switch and(or indicator
<a href="#">2U8)7OO7:)IM0</a>	-witch
<a href="#">94j).B66D/</a>	control module
<a href="#">xDLNRy</a>	Bicroswitch
<a href="#">8390)O:NKAF95//</a>	
<a href="#">1O//)I1</a>	switch
<a href="#">)N)x6+0</a>	B"4V3-W"L4H
<a href="#">E0FI4- ALE2</a>	E29Y3-"35 9V33x B"4V3 -W"L4H
<a href="#">xDLP 7 RY</a>	
<a href="#">24U6W7-0M0</a>	
<a href="#">94j).WI0/</a>	Analog input module
<a href="#">94j).H06/</a>	E543jEV 4AVj
<a href="#">94j).WN/</a>	weighing module
<a href="#">)N)x6+V0 Artikel75r. 1//0D)P obsolete( no alternative!</a>	
<a href="#">FI-7M3"70./m</a>	break switch
<a href="#">2UB)7O07-)0</a>	micro switch
<a href="#">2UB)7O07-)//</a>	micro switch
<a href="#">94jl.AD//</a>	digital output module
<a href="#">94jl.ADP6</a>	3utput module
<a href="#">94jl.E0PP</a>	igital "nput Bodule
<a href="#">94jl.BP6P/</a>	94jl processor unit
<a href="#">8390)O:N4AF950D</a>	Electronic Lime Velay 839.: Watchdog
<a href="#">95D7U</a>	pnD microswitch
<a href="#">Rj-05V0B6/4554 7 3EB</a>	electric motor with gear
<a href="#">5E)0P./0)A2/0 ( 0/0)P/PN</a>	)I/FA4 pre7dial meter
<a href="#">FD54LN7AR2</a>	
<a href="#">F15YV</a>	microswitch
<a href="#">11///11 Lype 23P7)7E607UP MO6</a>	
<a href="#">23P ) E60 UP MO6</a>	wicket
<a href="#">4V0j)7RY</a>	
<a href="#">11//)// Lype 95DU8DO</a>	
<a href="#">1//0OPO type 4V08V7RY</a>	
<a href="#">FD5-7RY</a>	microswitch
<a href="#">2UU)7OO7:)M0</a>	Bicroswitch
<a href="#">2UL6)47OPM0</a>	Kasic(snap7in switch
<a href="#">B5P4LJB-()PII</a>	
<a href="#">94jl.WI0/</a>	Analog input module
<a href="#">FD54-804DU7/.06m</a>	microswitch
<a href="#">2U4)7OO7-)M0</a>	Bicroswitch
<a href="#">FD54-ELNA4U SFD54KLNA4UG</a>	microswitch
<a href="#">xDLNU9RY</a>	Bicroswitch
<a href="#">2U80)7O0M0</a>	-witch
<a href="#">10//6//</a>	FD54-8)7/,6m
<a href="#">106/0PI</a>	JAD
<a href="#">JFD54-L1</a>	4lip on actuator

<b>rNteAip</b>	<b>U'SiNsnpst</b>
<a href="#">94j).WI06</a>	Analog module
<a href="#">//NONPI</a>	stepper motor
<a href="#">RUB6/455</a>	UearboC
<a href="#">24U0/7:0M0</a>	Bicroswitch
<a href="#">:OD 000 )0I</a>	:O7:oystick
<a href="#">Rj-0RVDB6/4A54M0OI</a>	-ynchrony Uear Botor
<a href="#">4jl.BIII/</a>	
<a href="#">94jN.V66/B/D</a>	xlash memory card
<a href="#">94j).WP0/</a>	Analogue output modules
<a href="#">B-7N(0KBV</a>	
<a href="#">Rj-0RKDB6/4A5I4M)DN</a>	Botor for rotary sensors
<a href="#">2U8)7OO79)0M0</a>	Bicro switch
<a href="#">FD5-LNRY</a>	Bicroswitch
<a href="#">83YI00HNBVF95//</a>	time relay
<a href="#">FI+V07RY</a>	Bicroswitch roller lever actuator
<a href="#">2U8)7OO7:)0M0</a>	
<a href="#">FI-7RY S1//)6D6G 0pce price</a>	B3Yj 9V3LE4L"35 -W"L4H
<a href="#">FI-7RY S 1//)6D6G )pcs price</a>	B3Yj 9V3LE4L"35 -W"L4H
<a href="#">DKV</a>	Bicro switch
<a href="#">Rj-0/5E0Y8</a>	
<a href="#">95DU S1//001)G</a>	
<a href="#">2U4)7OO7:)NM0</a>	
<a href="#">BV)O.0/9V3 )I/FA4</a>	Bultifunction relay
<a href="#">Flx</a>	-witch
<a href="#">DPI1DO1O/</a>	Kattery carrier module
<a href="#">94jl.8/0/</a>	94jl.B(L(4 to 94jl.cCC/ connector
<a href="#">94jl.4)//</a>	ECtension module carrier
<a href="#">94jl.WN)/</a>	ynamic weighing module
<a href="#">94jl.K0//</a>	4ompact module holder
<a href="#">2DUI/650KK</a>	Bicroswitch
<a href="#">Rj-00Rj0YH</a>	
<a href="#">2UU)7OO7-)0M0 S 1//INPG</a>	
<a href="#">Rj-0Rj0x)64H55</a>	-ynchronous motor with gearboC
<a href="#">Rj-05E0x)64555</a>	-ynchronous motor with gearboC
<a href="#">24UI7:0M0</a>	-W"L4H,B"4V3,PA,-9jL
<a href="#">24U007:0M0</a>	Bicroswitch
<a href="#">2UU)7OO7-)0M0</a>	Bicroswitch roller lever actuator flat plug
<a href="#">/O//ND/I/5</a>	actuator
<a href="#">24U0)7O07Y)M0</a>	Bicroswitch
<a href="#">FI-RY</a>	microswitch
<a href="#">Rj-05E0x6/4555</a>	drive
<a href="#">B)</a>	switch
<a href="#">"YL4/</a>	V3LAV+ YEFY "5j"4AL3V
<a href="#">2UADNW7OO</a>	Botor switch
<a href="#">24UO7-)</a>	

<b>rNteAip</b>	<b>U'SiNspst</b>
<a href="#">94j).BD0P/</a>	94j) 49R base module
<a href="#">94j).BD6P/</a>	94j) processor unit
<a href="#">2U8N7OOM0</a>	2U Bicro -witch
<a href="#">FD54-L1</a>	Bicroswitch
<a href="#">E0FI47ALE2</a>	
<a href="#">E0FI4 Sp(n 1//016NG</a>	9pressure switch
<a href="#">FD54LO+V0</a>	
<a href="#">94jl.WP0/ Art. 5o 1P//PI</a>	Analog output module
<a href="#">94jl.WID/</a>	Analog "nput Bodule
<a href="#">94jl.E0P6 Art 5o.1P///66</a>	igital input module
<a href="#">RUj6/455 S06D7))7IPP G</a>	-tep7jown Uear
<a href="#">Y9H-9+0</a>	Bicroswitch
<a href="#">FD54-LNAV0U9</a>	
<a href="#">FD54-LNAV0U9 Sup to l// pcsG</a>	
<a href="#">FD54-LNAV0U9 Sup to 6// pcsG</a>	
<a href="#">x8DLN+07RY</a>	
<a href="#">230</a>	23 Bicroswitch
<a href="#">IKV(60/7UB7+U</a>	IKV Bicroswitch
<a href="#">FD54-)A407/.6B</a>	microswitch
<a href="#">95ü 1//01)0 ( 4L)JA)RY</a>	
<a href="#">95ü1///N6/ Lypeü "K7JA</a>	4over cap
<a href="#">RxVD5KD:llK555</a>	-ynchronous motor
<a href="#">x8DLN+47 RY</a>	
<a href="#">Rj-05KDj6/4555</a>	gear motor
<a href="#">9(5ü 1//0)) Lypeü 8687RY</a>	86 micro switch
<a href="#">F4-917RY</a>	
<a href="#">9(5ü 1l//IPO.M0 ( 0DID7OAV//01E9 Lypeü 2UU)7OOM0</a>	2U Bicroswitch
<a href="#">2UA)7OOM0</a>	2U Bicroswitch
<a href="#">FD54-8)A47/.6m</a>	Bicroswitch
<a href="#">FD54-LNA4</a>	Bicroswitch
<a href="#">FD5-8)A17/.6m7RY SFD5-A17RYG</a>	FD5 micro switch
<a href="#">IKV760/ S1//0O06.60/ ( /P/06G</a>	IKV Bicroswitch
<a href="#">IKV70/l S1//0O06.0/IG</a>	IKV Bicroswitch
<a href="#">F15YV0</a>	-witch
<a href="#">A)/O6/60</a>	Botor jrive
<a href="#">RKV0I5KDV5</a>	-ynchronous motor
<a href="#">94jl.BIIP/</a>	9rocessor
<a href="#">AYEI j6 x00 84IA//</a>	Energy meter
<a href="#">AYEI K6 x0/ 84IA//</a>	Energy meter
<a href="#">FD54-LNA0</a>	FD54 Bicro -witch
<a href="#">FD54-</a>	Bicro -witch
<a href="#">83YIP/HNBVF95//</a>	relay
<a href="#">0O7x7-9A7/0)</a>	
<a href="#">FD54-LN4)</a>	-ub7miniature microswitch sealed basic and snap switch
<a href="#">10)//0/ ( FD54-804DU7/.6m</a>	switch

rNteAip	U'SiNspst
<a href="#">95Dj) S1//0061G</a>	
<a href="#">94jN.YPD0</a>	temperature sensor
<a href="#">94jI.W6)6</a>	Analog combined input(output module
<a href="#">42U)0BD5 S1P////OG</a>	Electron jisplay 4ounter
<a href="#">42U)0)BD5 S1P/)0)G</a>	Electron. display counter,
<a href="#">J.9-7A)7)D/6x</a>	4locked power supply
<a href="#">94j).4)///</a>	eCpansion housing
<a href="#">94jI.VP//</a>	Kasic module
<a href="#">24U0/7M0</a>	microswitch
<a href="#">FD5KLNRY</a>	-nap Action -witch
<a href="#">2U3)7OO7-)M0</a>	microswitch
<a href="#">)FIJ)7RY</a>	
<a href="#">2UUN7OO7M0/1/N67B</a>	
<a href="#">94jI.W)0/</a>	Analog input module
<a href="#">Rj-05KDx6/4555</a>	synchronous motor with gearboC
<a href="#">F15</a>	microswitch
<a href="#">29)E)M00</a>	
<a href="#">94j).WID/</a>	Rniversal analog input module
<a href="#">Rj-05KDj0PA555</a>	synchronous gear motor
<a href="#">94jI.800P</a>	eCtension cable
<a href="#">94jI.WI06</a>	Analoges Eingangsmodul
<a href="#">94jI.WP06</a>	Analog output module with galvanic isolation
<a href="#">94jI.WND6</a>	Rniversal temperature measurement
<a href="#">94jI.BPOP/</a>	94jl processor unit with ) Ethernet L49("9
<a href="#">"xVB 0090NAD(Y ( 00000PNP</a>	9roCimity switches
<a href="#">839 0P/ :N BWF9 5//</a>	multifunction relay
<a href="#">Rj-05KDj0PA555@RUj0PA55</a>	synchronous motor with gearboC
<a href="#">FD54LN</a>	microswitch
<a href="#">8K6x8V7RY- RY(4-A S1//)0IG</a>	8K6 micro switch
<a href="#">AYEI j6 x-0/ 4I A//</a>	energy meter
<a href="#">94j).HI0/</a>	
<a href="#">29D)M00</a>	joor switch
<a href="#">FDY-</a>	-kip contact microswitch
<a href="#">9)IxKA)1</a>	-witch
<a href="#">2UA670/7:)I</a>	B"4V3-W"L4H
<a href="#">2UADI7OO7-) Spack of )/// pcsG</a>	B"4V3-W"L4H
<a href="#">2UUI7OO7-)M0</a>	Biniature microswitch basic(snap switch
<a href="#">RxVD5jPx6/A555</a>	
<a href="#">K0DHj7)6D7K7D</a>	
<a href="#">FD54-8)/A0U70/O/ BB</a>	FD54 microswitch
<a href="#">LA0ID./0IA2/0 ( 0/0)N100</a>	speedometer el. )DFj4
<a href="#">61I6PP///</a>	LH)6 contact element
<a href="#">2UUP7OOM0</a>	Bicroswitch
<a href="#">FD54-L1JAD SJFD54-L1G</a>	
<a href="#">94j).K0P/</a>	jjigital input(output module



<b>rNteAip</b>	<b>U'SiNspst</b>
<a href="#">296)M00</a>	-witch
<a href="#">FD5-LN+VRY</a>	Yatching switches
<a href="#">94jl.400/</a>	ECTension holder
<a href="#">2UUN7OO7-)/M0</a>	2U micro switch
<a href="#">94jl.B66P/</a>	49R Kase Rnit
<a href="#">FD5-L14D+02RY</a>	FD5 micro switch
<a href="#">016))D7)II</a>	
<a href="#">FD5-L1+07RY</a>	FD5 micro switch
<a href="#">94jl.W)/</a>	Analog input module
<a href="#">94jl.WD0/</a>	Analog 3utput Bodule
<a href="#">RUx0PA55</a>	
<a href="#">94j).8660</a>	Velay interface module
<a href="#">94j).x)0//</a>	
<a href="#">94j).86)0</a>	
<a href="#">94jN.x06/-</a>	
<a href="#">94jN.jD6/WL9x</a>	Web panel with embedded microbrowser
<a href="#">L9)0YjA4040jD45</a>	switch red
<a href="#">L9)0BjA404jD45</a>	taster
<a href="#">LH61I6PN///</a>	kontaktelement
<a href="#">LH61I6PD///</a>	kontaktelement
<a href="#">LH61I6PI///</a>	kontaktelement
<a href="#">4VU0P)E05)5/5//</a>	totals counter
<a href="#">4BB0P0E05D5/-//</a>	totals counter
<a href="#">2U8)7OO7- )0M0</a>	Bicro -witch
<a href="#">2U8)7OO7-)/M0</a>	
<a href="#">8396P/8NBWF95//</a>	
<a href="#">8396P/8NBWFA50N obsolete</a>	
<a href="#">/0N0/</a>	9lunger Bicroswitc
<a href="#">FD5-+407RY ( 1O//)OI</a>	microswitch
<a href="#">24HI7O0796</a>	switch
<a href="#">8396P/8NBWFA5//</a>	Lime relays
<a href="#">94jl.B6IP/ Art.5o 1P//)1O</a>	94jl 49R base module
<a href="#">AYElj6xj0/4IA//</a>	Energy Beter
<a href="#">2U8017OO7-)/M0</a>	CU micro switch
<a href="#">10//O)l.//JAD7B ( )0//6/P.JAD7B</a>	microswitch
<a href="#">94jl.BI0P/</a>	
<a href="#">De0mg/c</a>	
<a href="#">24U0I7Y0</a>	microswitch
<a href="#">1//0N0I</a>	
<a href="#">11//0//</a>	
<a href="#">24x17:0M0</a>	Kase(detent switch)
<a href="#">Aj-05KDB6/K55-</a>	
<a href="#">01601/7/l)</a>	electric rotary magnet
<a href="#">FD54-E804D7/.6m</a>	Bicro -witch
<a href="#">94jN.jD0)jL9x</a>	

<b>rNteAip</b>	<b>U'SiNspst</b>
<a href="#">1//0006 ( 95D/0</a>	
<a href="#">FlxS1//))1P./0G</a>	Bicroswitch
<a href="#">94jl.WP//</a>	
<a href="#">Rj-00R0VB</a>	Rj-00 synchronous motor
<a href="#">Rj-05KDB)6K555</a>	synchronous motor
<a href="#">2UH)700</a>	Biniature microswitch
<a href="#">2DUI/150KK</a>	-nap7on switch
<a href="#">RxV0/5KDVAMI0</a>	-aia synchronous motor
<a href="#">RUx)6455</a>	Veducer
<a href="#">94j0.U6//7A)/</a>	
<a href="#">"-"/.0IAA/0 ( 0/06PIO</a>	Y4j pulse counter
<a href="#">FD54D-LN</a>	
<a href="#">Rj-05-0x)64555</a>	Botor
<a href="#">8K6x8RY-</a>	8K6 microswitch
<a href="#">8647RY S1//)0)0.RY ( 0P/NNG</a>	86 micro switch
<a href="#">2I4I/)5)YK:l)</a>	-witch
<a href="#">U14LJB-A</a>	
<a href="#">2UU)700M0</a>	micro switch
<a href="#">FD54-804DU7/.6m S10)//0/G</a>	
<a href="#">94j0.B)0)/</a>	
<a href="#">94jN.VP0/</a>	Kasic Bodule
<a href="#">2UU)700M0</a>	
<a href="#">2U8)7007M0</a>	
<a href="#">2U8)700M0</a>	Bicroswitch
<a href="#">94jl.H06/</a>	Absolut encoder module
<a href="#">94jl.W//</a>	Analog input module
<a href="#">2U4)7007M0</a>	
<a href="#">FD5LNRY</a>	Bicroswitch
<a href="#">2UADI7007-)/</a>	micro7switch
<a href="#">94jl.E00/</a>	jigital input module
<a href="#">94jl.x)0/</a>	serial interface module
<a href="#">FD54-8)4DA407/.6m</a>	
<a href="#">94jl WI// Art. 5o 1P//)16</a>	4ard
<a href="#">AAElj6x009VIA//</a>	
<a href="#">94jN.Y//</a>	Bodul
<a href="#">94jl.WI/6</a>	Analog input module
<a href="#">I/606PO))x</a>	
<a href="#">2UU)70079)6</a>	
<a href="#">FD5-</a>	microswitch
<a href="#">94jl.E000</a>	
<a href="#">Rj-05VK6/4555</a>	
<a href="#">FD54-LOAV07U9</a>	Bicrointerruptor
<a href="#">FD5-LORY</a>	microswitch
<a href="#">RxVD5KD:0P4555</a>	
<a href="#">94jl.BIIP/</a>	processor

<u>-0'9+221</u>	-0 , (
<u>-'0 +2 1</u>	
<u>!!!%9</u>	
<u>\$%&amp;'(49 5!</u>	
<u>6?( &amp; &gt; *E&amp;&amp;&amp;</u>	
<u>-0) "+2 1</u>	( +
<u>%/%%+!3!</u>	5 +
<u>* /</u>	? @ : B (
<u>"**%+ *</u>	
<u>:'?9 5+(?" *</u>	
<u>:'?9 5+.(? !*% </u>	
<u>:'?9 ?% *?4"1</u>	
<u>3! * +, # -0) "+22</u>	
<u>:'?* )*3</u>	'
<u>:'?* )*3*</u>	'
<u>8+*""/+!3</u>	
<u>-' !</u>	7 (
<u>:'?9 75+45%! </u>	5 (
<u>48 " 3 "// !!</u>	
<u>6B5*3&amp;B%5 &amp;</u>	( @ > *9/
<u>.B' 5*</u>	
<u>%/3///!2!</u>	
<u>-00*+22+:*/1</u>	7 , (
<u>:'?* / "</u>	
<u>-) 3!% ;</u>	? ( B ( +@ (
<u>7 3 B" &gt;,!! '3 !!</u>	3+ +
<u>\$%&amp;'(42+0:</u>	
<u>\$%&amp;'42-</u>	\$%&'
<u>:'?3 ) !/</u>	A
<u>6&gt;5 &amp;?"5 &amp;</u>	
<u>:'?3 /*"</u>	
<u>\$%&amp;'42</u>	( +, , ( B #( (
<u>:'?* )!!</u>	
<u>"%!!"!!!!</u>	
<u>:'? ,* /!</u>	
<u>\$3(E567</u>	,
<u>-0.*+221</u>	B # ( (
<u>"2!3 29*%! *</u>	
<u>:'?3 3"!</u>	
<u>3! ;* +,</u>	
<u>3! !!2 ;* 1</u>	
<u>).: ;9 . \$:&amp;!!</u>	4
<u>!! " "9 # %%!%"</u>	
<u>\$'(: D +67</u>	



