

**Реле ,регулятор, контактор, купить в Минске тел. +375447584780**  
**www.fotorele.net www.tiristor.by радиодетали, электронные компоненты**  
**email minsk17@tut.by tel.+375 29 758 47 80 МТС**

, аналог, замена , Минск, каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото,



0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
22  
24  
25  
26  
27

30  
32  
33  
34  
35  
38  
40  
43  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
55  
57  
59  
60  
61  
65  
68  
70  
72  
75  
80  
90  
100  
110  
120  
125  
130  
132  
138  
139  
140  
150  
160  
170  
172  
190  
200  
206  
209  
210  
220  
221  
224  
240  
250  
264

280  
300  
350  
360  
375  
400  
441  
450  
500  
530  
550  
577  
600  
660  
793  
880  
900  
1042  
1223  
5625  
5626  
5627  
5645  
5647  
9002  
9003  
9012  
9013  
9014  
9015  
9020  
9021  
9022  
9023  
9026  
9027  
9203  
9213  
9233  
9301  
9302  
9351  
9352  
9361  
9362  
9363  
9364  
9368  
9402  
9403  
9404

9412  
9413  
9414  
9422  
9423  
9424  
9432  
9433  
9434  
9454  
9472  
9473  
9474  
9482  
9503  
9505  
9523  
9555  
9563  
9565  
9602  
9604  
9612  
9614  
9672  
9674  
9701  
9702  
9711  
9712  
9751  
9752  
42736  
42767  
42769  
42796  
42826  
42856  
42857  
42862  
42867  
42888  
45658  
90141  
90151  
90823  
90833  
92030  
92130  
94823  
94842

94843  
94923  
94943  
95132  
95152  
95175  
95217  
95254  
95320  
95324  
95338  
95340  
95370  
95407  
95418  
95425  
95513  
95553  
95603  
95605  
95623  
95697  
95737  
95833  
95853  
95933  
95953  
96020  
96040  
96120  
96140  
96720  
96740  
104572  
104583  
104584  
104587  
104589  
256267  
93020024  
93020125  
93020240  
93027024  
93028230  
93520024  
93520125  
93527024  
1123240000  
1123250000  
1123270000  
1123330000

1123370000  
1123380000  
1123390000  
1123450000

0 и "Автоматический"  
Нуль и "Автоматический"  
0 и "Автоматический"  
1 CO CONTACT  
1 CO СВЕТОДИОД КРАСНЫЙ  
1 NC + 1 NO  
1 NC + 1 NO Контакты AgSnO2  
1 NC + 1 NO Контакты AgSnO2 Упаковка с 1 реле  
1 NC + 1 NO Упаковка с 1 реле  
1 NO  
1 NO - EVO"  
1 NO Контакты AgSnO2  
1 NO Контакты AgSnO2 Упаковка с 1 реле  
1 NO Упаковка с 1 реле  
1 выход 100mA-48VDC  
1 выход 2A 240VAC  
1 выход 2A 24VDC  
1 выход 2A-240VAC  
1 выход 2A-24VDC  
1 выход 3A 240VAC  
1 выход 5A 24VDC  
1 группа конт.16A  
1 группа конт.6A  
1 замыкающий контакт  
1 мм обеспечивается чрезвычайно высокая плотность расположения каналов. Максимальный коммутационный ток рел  
1 П КОНТАКТ  
1 П КОНТАКТА LED-MODULE GREEN PLUG-IN ОСНОВАНИЕ W. SAFE ISOLATION 5 MM PINNING  
1 П КОНТАКТА LED-MODULE RED PLUG-IN ОСНОВАНИЕ W. SAFE ISOLATION 5 MM PINNING  
1 перекл. контакт  
1 переключающий контакт  
1 переключающих контактах  
1 размыкающий контакт  
1.14 v  
1.14 vdc  
1.14 B  
1.16 v  
1.16 vdc  
1.16 B  
1...0

100 - 240VAC/DC  
100mA-48VDC  
10A  
10a.  
110\_125VAC/DC  
110...125V AC/DC

10:00 AM

110-125V AC/DC  
110-125VAC  
110-125VAC/DC  
110VAC  
110VAC Блистерная Упаковка с 1 реле  
110VDC  
1-110/125A  
115V AC  
115VAC  
11-штырьковый разъем  
12 - 24VDC

12:00 AM

12 кВт/ 400 В AC  
12 серия  
12/24VDC  
120VAC  
120VAC Блистерная Упаковка с 1 реле  
125V AC/DC  
125V DC  
125VAC катушка  
125VAC катушка Влагозащита  
125VAC катушка Конфигурация с контактами NO  
125VAC катушка Конфигурация с контактами NO Влагозащита  
125VAC/DC  
125VDC  
125VDC Блистерная Упаковка с 1 реле  
12V AC/DC  
12V DC  
12V DC Блистерная Упаковка с 1 интерфейсным модулем реле  
12VAC  
12VAC Блистерная Упаковка с 1 реле  
12VAC/DC  
12VDC  
12VDC Блистерная Упаковка с 1 реле  
12-штырьковый разъем  
14FxС  
16A  
1A  
1A 10A  
1A 15A  
1A 16A  
1A 5A  
1A/1B  
1A-125VDC  
1B  
1B 15A  
1B 16A  
1B 25A  
1B 40A  
1B 5.2A  
1B 5A

1C 0.05A  
1C 10A  
1C 15A  
1C 16A  
1C 5A  
1C 6A  
1CO  
1CO 10A  
1CO 10A Упаковка с 1 реле  
1CO 12A  
1CO 16A  
1CO 6A  
1-DC  
1G Signal Relay  
1NC  
1NC 16A  
1NO  
1NO 10A  
1NO 12A  
1NO 16A  
1NO 30A  
1NO 6A  
1NO+1NC 20A  
1NO+1NC 6A  
1CO 10A  
1CO 16A  
1-фазный переключатель  
2 CO СВЕТОДИОД КРАСНЫЙ  
2 NO  
2 NO - EVO"  
2 NO Контакты AgSnO2  
2 NO Контакты AgSnO2 Упаковка с 1 реле  
2 NO Упаковка с 1 реле  
2 pole 8A  
2 бистабильные катушки 12В DC  
2 бистабильные катушки 24В DC  
2 замыкающих контакта  
2 мм  
2 П КОНТАКТ  
2 П КОНТАКТА  
2 П КОНТАКТА LED-MODULE GREEN PLUG-IN ОСНОВАНИЕ W. SAFE ISOLATION  
2 перекл. контакта  
2 переключающих контакта  
220VAC  
220VDC  
230 VAC  
230...240V AC/DC  
230-240V AC  
230-240V AC/DC  
230-240V AC/DC Блистерная Упаковка с 1 интерфейсным модулем реле  
230-240VAC



230-240VAC/DC  
230V AC  
230VAC  
230VAC Блистерная Упаковка с 1 реле  
230VAC/DC  
240V AC  
240V AC/DC  
240VAC  
24V AC  
24V AC/DC  
24V AC/DC Блистерная Упаковка с 1 интерфейсным модулем реле  
24V DC  
24V DC Блистерная Упаковка с 1 интерфейсным модулем реле  
24VAC  
24VAC Блистерная Упаковка с 1 реле  
24VAC/DC  
24VDC  
24VDC Блистерная Упаковка с 1 реле  
24VDC/AC  
25 x UN  
2833518 PR1-BSC2/2X21  
2833521 PR1-BSC3/2X21  
2833534 PR1-BSP3/2X21  
2900254 PLC-BPT- 24DC/21HC  
2900255 PLC-BPT- 24UC/21HC  
2900256 PLC-BPT- 48DC/21HC  
2900279 PLC-BPT- 60DC/21  
2900280 PLC-BPT-120UC/21  
2900281 PLC-BPT-230UC/21  
2900283 PLC-BPT- 24DC/21-21  
2900284 PLC-BPT- 24UC/21-21  
2900285 PLC-BPT- 48DC/21-21  
2900287 PLC-BPT-120UC/21-21  
2900288 PLC-BPT-230UC/21-21  
2900451 PLC-BPT-120UC/ 1/SEN  
2900452 PLC-BPT-230UC/ 1/SEN  
2900453 PLC-BPT-120UC/21/SO46  
2900455 PLC-BPT-230UC/21/SO46  
2900456 PLC-BPT-120UC/ 1/SEN/SO46  
2900457 PLC-BPT-230UC/ 1/SEN/SO46  
2912345 PLC-BSP- 24DC/21HC  
2912358 PLC-BSP- 24UC/21HC  
2912361 PLC-BSP- 48DC/21HC  
2912439 PLC-BSP- 24DC/21-21  
2912442 PLC-BSP- 24UC/21-21  
2912455 PLC-BSP- 48DC/21-21  
2912471 PLC-BSP-120UC/21-21  
2912484 PLC-BSP-230UC/21-21  
2966032 PLC-BSC-120UC/21  
2966045 PLC-BSC-230UC/21  
2966074 PLC-BSC-120UC/ 1/SEN

2966087 PLC-BSC-230UC/ 1/SEN  
2966100 PLC-BSC- 60DC/21  
2967015 PLC-BSC- 24DC/21-21  
2967028 PLC-BSC- 24UC/21-21  
2967031 PLC-BSC-120UC/21-21  
2967044 PLC-BSC-230UC/21-21  
2967057 PLC-BSC- 24DC/ 1- 1/ACT  
2967154 PLC-BSP-120UC/ 1/SEN  
2967167 PLC-BSP-120UC/21  
2967170 PLC-BSP-230UC/ 1/SEN  
2967183 PLC-BSP-230UC/21  
2967264 PLC-BSC- 48DC/21-21  
2967332 PLC-BSP- 60DC/21  
2967772 PLC-BSC- 24DC/21HC  
2967785 PLC-BSC- 24UC/21HC  
2967798 PLC-BSC- 48DC/21HC  
2980018 PLC-BSC-125DC/21  
2980319 PLC-BSC-120UC/21/SO46  
2980322 PLC-BSC-120UC/ 1/SEN/SO46  
2980335 PLC-BSC-230UC/21/SO46  
2980348 PLC-BSC-230UC/ 1/SEN/SO46  
2980351 PLC-BSP-120UC/21/SO46  
2980364 PLC-BSP-120UC/ 1/SEN/SO46  
2980377 PLC-BSP-230UC/21/SO46  
2980380 PLC-BSP-230UC/ 1/SEN/SO46  
2980416 PLC-BSC-120UC/21-21/SO46  
2980429 PLC-BSC-230UC/21-21/SO46  
2A  
2A-240VAC  
2A-24VDC  
2B  
2B 25A  
2B 40A  
2C 0.05A  
2C 10A  
2C 12A  
2C 15A  
2C 16A  
2C 3A  
2C 5A  
2C 7.5A  
2C 8A  
2C A  
2CO  
2CO 10A  
2CO 12A  
2CO 16A  
2CO 2A  
2CO 30A  
2CO 6A  
2CO 8A

2G COM Relay  
2NC  
2NO  
2NO 12A  
2NO 16A  
2NO 30A  
2NO 50A  
2NO 8A  
2NO+2NC 6A  
2WECHSLER AgNi  
2CO 10A  
2CO 6A  
2CO 8A  
2-фазный переключатель  
3 П КОНТАКТА  
3 последовательности  
3.5 MM PINNING  
3.5\_32 v  
3.5\_32 vdc  
3.5\_32 B  
3\_32 v  
3\_32 vdc  
3\_32 B  
30\_22  
32\_21\_000  
32\_21\_300  
34\_51  
3A  
3A-240VAC  
3C 10A  
3C 15A  
3C 16A  
3C 5A  
3C 7.5A  
3CO  
3CO 10A  
3CO 10A Влагозащита  
3CO 16A  
3CO 6A  
3G COM Relay F Series  
3G COM Relay P2  
3NO  
3NO 16A  
3NO 50A  
3NO+1NC 6A  
3P+1NC  
3RT101  
3-полюсный  
3-Ф. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ КОНТАКТОР 3RF3 AC53 16A 40 ГРАД. С  
3-х полюсный  
4 П КОНТАКТА

4 позолоченных переключающих контакта  
4 последовательности  
4\_10 v  
4\_10 vdc  
4\_10 B  
4\_32 v  
4\_32 vdc  
4\_32 B  
40\_31  
40\_41  
40\_51  
40\_52  
40\_61  
40\_XX\_6  
400V 25A ACTIVATION AC230V DC220V  
41\_31  
41\_52  
41\_61  
43\_41  
43\_61  
44\_52  
44\_62  
45\_31  
45\_71  
45\_91  
46\_52  
46\_61  
48-480V  
48V AC/DC  
48V DC  
48VAC  
48VAC Блистерная Упаковка с 1 реле  
48VDC  
48VDC Блистерная Упаковка с 1 реле  
4A 24VDC  
4A 25A  
4A 40A  
4C 0.05A  
4C 10A  
4C 12A  
4C 15A  
4C 3A  
4C 5A  
4C 6A  
4C 7.5A  
4CO  
4CO 12A  
4CO 12A тестовая кнопка  
4CO 7A  
4G COM Relay IM  
4NO

4NO+2NC 6A  
4-POLE. 6A  
4НО  
4-х полюсный

5:00 AM

5 A  
5 A.  
5 В постоян. тока  
5 кВт/ 400 В  
5\_24 v  
5\_24 vdc  
5\_24 В  
50... 60 ГЦ  
50VAC  
53TP  
55\_12  
55\_13  
55\_14  
55\_32  
55\_33  
55\_34  
56\_32  
56\_34  
56\_44  
5A  
5A 5VDC  
5A-24VDC  
5MM PITCH  
5V  
5VDC  
5a  
5A  
60\_12  
60\_13  
60V AC/DC  
60V DC  
60V DC Блистерная Упаковка с 1 интерфейсным модулем реле  
60VAC/DC  
60VDC  
62\_22\_0300  
62\_32  
62\_82  
62\_82\_0300  
6-220VDC  
65\_31  
66\_22\_300  
66\_82  
66\_82\_300  
6A  
6A PC BOARD  
6ES7212

6ES7214  
6ES7291  
6ES7901  
6ES7954  
6GK7242  
6GK7243  
6V AC/DC  
6V DC  
6VAC/DC  
6VDC  
6Вт  
7 x UN до 1

8:00 AM

8 DI 24 В  
8 DI/8 DO  
8 DO  
8- штырьковый разъем  
80 серия  
83 серия  
833H  
85 серия  
86 серия  
8A  
8A 24VDC  
8A 5VDC  
8-штырьковый разъем  
9302.95132  
A  
AC  
AC 110...230 В  
AC 24V  
AC 6...60 В  
AC only  
AC/DC  
AC-3  
ACT512  
AgCdO  
AgCdO 90/10 контакты  
AgNi+Au контакты  
AQ-G  
AQ-H  
ASO  
ATE  
ATN  
Autonics  
B2  
BE  
BROADCOM LIMITED  
BRS  
BS-102  
BS-115C

BS-901  
BT  
С ТВЕРДЫМ ЗОЛОЧЕНИЕМ 230V AC  
С ТВЕРДЫМ ЗОЛОЧЕНИЕМ 24V DC  
C934 / MT2 Relay  
Card E  
CE  
CEM  
CEM9...CEM31  
CLARE Inc.  
CLIP  
CMX  
CO  
Coil Resistance:1.44kohm  
Coil Resistance:848ohm  
Coil Type:DC  
Coil Voltage VDC Nom:12V  
Coil Voltage VDC Nom:24V  
connector  
Contact Configuration:SPDT  
Contact Configuration:SPST-NO  
Contact Current Max:16A  
Contact Current Max:6A  
Contact Voltage AC Nom:250V  
COSMO Electronics Corp.  
CPC  
CPC1017N  
CPC1030N  
CPC1150N  
CRYDOM Inc.  
CR-фильтр  
CTS\_M\_Y  
CX  
CX241  
CYNERGY3 Components LIMITED  
D  
D06D  
D2W  
D48  
DC  
DC 24 V  
DC 24V  
DC 6...230 B  
DC контактор имеет встроенную комбинацию диод-резистор  
DC60  
DC-коммутация  
DC-коммутация с индикатором срабатывания  
DC-коммутация со встроенным диодом  
DE  
DI  
DILEM

DILER  
DILM  
DILM17-DILM38  
DILM40-DILM65  
DILM7-DILM15  
DIN  
DIN RAIL  
DIP  
DIP-16  
DIP-4  
DIP-4-7.5  
DIP6  
DIP-6  
DIP6-300  
DIP-6-400  
DIP8  
DIP-8  
DIP8-300  
DPA  
DPDT  
EASY  
EASY512\_1  
EASY719  
EASY721  
EASY819  
EATON  
EE  
EMT6  
EN 50121 и МЭК 62103  
EN 50121 и МЭК 62103.  
EN 50178  
EN 61373  
ETI  
ETR  
ETR2  
FANNING STRIP ДЛЯ РТ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ  
FANNING STRIP ДЛЯ РТ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ  
Faston 187  
Faston 250  
FBR53  
Finder  
FOR DIN PT SOCKET  
FSA  
FTR-B3  
FTR-B4  
FTR-F1  
FTR-F1 R  
FTR-F3-HA  
FTR-F4  
FTR-H1  
FTR-K2



FTR-MY

G2R

G2RL

G2RS

G2RV

G2RV\_1\_S

G2RV-SL500 AC/DC24

G2RV-SL500 DC24

G2RV-SL500-24 AC/DC

G2RV-SL50024VDC

G2RV-SL700 AC/DC24

G2RV-SL700 DC24

G2RV-SL700-24 VAC/DC

G2RV-SL70024VDC

G3F

G3MC

G3NA

G3VM

G4A

G4W

G5LC

G5LE

G5NB

G5SB

G5V1

G5V2

G6A

G6B

G6C

G6D

G6E

G6J-Y

G6K

G6M

G6RN

G6S

G7J

G7L

G8P

G9EA-1

G9EC-1

General Purpose

GF

GI

GN

GN2

GN3

GNA5

GNR

H12WD

H3CR

H3DS

H3YN-4

H5CX

HD

HEXFET®

HF3

HF6

HHC71B

High Frequency Relays

IC RELAY PHOTOVO 100V 375MA 8DIP

IC RELAY PHOTOVO 100V 550MA 8DIP

IC RELAY PHOTOVO 100V 550MA 8SMD

IC RELAY PHOTOVO 150V 550MA 6DIP

IC RELAY PHOTOVO 150V 550MA 6SMD

IC RELAY PHOTOVO 20V 2.5A 6-DIP

IC RELAY PHOTOVO 20V 2.5A 6-SMD

IC RELAY PHOTOVO 250V 170MA 6DIP

IC RELAY PHOTOVO 250V 170MA 6SMD

IC RELAY PHOTOVO 250V 170MA 8DIP

IC RELAY PHOTOVO 250V 190MA 6DIP

IC RELAY PHOTOVO 250V 190MA 6SMD

IC RELAY PHOTOVO 250V 8-DIP

IC RELAY PHOTOVO 250V 8-SMD

IC RELAY PHOTOVO 300V 150MA 8DIP

IC RELAY PHOTOVO 300V 150MA 8SMD

IC RELAY PHOTOVO 300V 50MA 8-DIP

IC RELAY PHOTOVO 300V 50MA 8-SMD

IC RELAY PHOTOVO 400DC 1A 14-DIP

IC RELAY PHOTOVO 400V 120MA 6DIP

IC RELAY PHOTOVO 400V 120MA 6SMD

IC RELAY PHOTOVO 400V 120MA 8SMD

IC RELAY PHOTOVO 400V 140MA 6DIP

IC RELAY PHOTOVO 400V 140MA 6SMD

IC RELAY PHOTOVO 400V 6-DIP

IC RELAY PHOTOVO 400V 6-SMD

IC RELAY PHOTOVO 60V 1.0A 8-DIP

IC RELAY PHOTOVO 60V 1.5A 8-DIP

IC RELAY PHOTOVO 60V 1.5A 8-SMD

IC RELAY PHOTOVO 60V 1A 6-DIP

IC RELAY PHOTOVO 60V 1A 6-SMD

IC RELAY PHOTOVO 60V 2A 6-DIP

IC RELAY PHOTOVO 60V 2A 6-SMD

IC RELAY PHOTOVO MOSF 20V 6-DIP

IC RELAY PHOTOVO MOSF 20V 6-SMD

IGBT-drivers.

Impulse

Industry Standard

Infineon

INSCRIPTION PLATE 15 MM ДЛЯ RT И RY RELAY

INSTA KOHTAKTOP C 4 NO CONTACTS CONTACT FOR AC 230

INSTA KOHTAKTOP C 4 NO CONTACTS CONTACT FOR AC 230. 400V 63A ACTIVATION AC230V DC220V

Interface Plug-In Relay  
IP20  
IXYS  
JV  
KBP  
KUP  
Latching  
LCB  
LE365S-41  
LE8N  
LED  
LED встроен в монтажную колодку  
LED и блокируемая тестовая кнопка  
LEISTUNGSREL RT2  
LH1512B  
LH1522A  
LH1546AEF  
Line Energy  
LLC  
logo  
logo\_basic  
logo\_pure  
logo8\_exp\_D  
logo8\_exp\_D\_16  
Ltd.  
LY  
LZX-PT  
LZX-RT  
METAL  
Miniature PCB Relay  
Miniature Power PCB Relay  
Miniature Relay  
MINI-CIRCUITS WORLD HEADQUARTERS  
MOLEX  
Monostable  
MP  
MSR  
MT  
MT RANGE  
Multicontact  
Multimode Relay  
MY  
MY2IN  
MY2N  
MY4  
MY4IN  
MY4N  
NC  
NCR Industrial  
NIPPON Electronics Corp.  
NONE

NRG52  
NRP02  
NRP05  
NRP07  
NRP10  
NRP13  
NRP14  
NRP16T  
OCMOS  
Omron  
Omron - Industrial Automation  
ООО ЭЛКО ЭП РУ  
OptoMOS®  
P2R-057P  
P2R-05A  
P2R-05P  
P2R-087P  
P2R-08A  
P2R-08P  
P2RF-05  
P2RF-05-E  
P2RF-05S  
P2RF-08  
P2RF-08-E  
P2RF-08S  
PAA150  
Panasonic Industrial Europe  
PB  
PC BOARD  
PCH  
PCJ  
PCN  
PDIP-8  
PE  
PE bistable  
PF  
PF113A-D  
PF113A-N  
Phoenix Contact  
PhotoMOS™ AQV  
PhotoMOS™ AQW  
PhotoMOS™ AQY  
PhotoMOS™ AQZ  
PLC-2R\_24DC/1 - релейный модуль с двумя встроенными  
PLC-INTERFACE с переключателем  
PLC-R  
Power  
Power PCB Relay  
Power PCB/Panel Mount Relay  
POWER RELAY  
Power relays PCB power relay 5 VDC 210 mW

PowerFin™

PR36MF

PR3BMF

PS

PT

PT RANGE

PT08-0

PTF08A-E

PVA13N

PVA30N

PVA33N

PVAZ172

PVD

PVD13N

PVDZ172

PVG612

PVG612A

PVG613

PVN012

PVN012APBF

PVN013

PVR13N

PVT212

PVT312

PVT322

PVT322A

PVT412

PVT412A

PVT422

PVU414

PVX6012

PY08

PY08-02

PY08QN

PY08QN2

PY08QN2-Y1

PY08QN-Y1

PY08-Y1

PY14

PY14-02

PY14QN

PY14QN2

PY14QN2-Y1

PY14QN-Y1

PY14-Y1

PYF08A-E

PYF08A-N

PYF08S

PYF14

PYF14A-E

PYF14A-N

PYF14-ESN  
PYF14-ESS  
PYF8A-N  
R10  
RC-цепочка  
RE  
RE27  
Reinforced PCB Relays up to 16A  
REL  
REL\_MR\_21\_21\_PLC  
REL\_MR\_21\_PLC  
REL\_MR\_21HC\_PLC  
RELAY 1000V 0.9A ISOPLUS264  
RELAY DUAL 25A 240V ZC 4-15VDC  
RELAY MINI SSR 2A 12VDC PCB  
RELAY OPTO 120MA SPST-NC 6-DIP  
RELAY OPTO 1500V 20MA 6-SMD  
RELAY OPTO 40VAC/DC 120MA 4-SOP  
RELAY OPTO 40VAC/DC 120MA 4-SSOP  
RELAY OPTO 60V 0.45A SOP8  
RELAY OPTO 60V 2000MA 4-SMD  
RELAY OPTO 60V 400MA 6-SMD  
RELAY OPTO 60VAC/DC 1000MA 4-SOP  
RELAY OPTO 60VAC/DC 2500MA 6-DIP  
RELAY OPTO 80V 0.12A SSOP  
RELAY OPTO AC/DC 1500V 20MA 6DIP  
RELAY OPTO AC/DC 200V 160MA 6SOP  
RELAY OPTO AC/DC 250V 200MA 6SMD  
RELAY OPTO AC/DC 25V 150MA 4SSOP  
RELAY OPTO AC/DC 350V 100MA 8SOP  
RELAY OPTO AC/DC 350V 120MA 8DIP  
RELAY OPTO AC/DC 400V 0.35A 4SMD  
RELAY OPTO AC/DC 400V 0.5A 4-SIL  
RELAY OPTO AC/DC 400V 100MA 8DIP  
RELAY OPTO AC/DC 400V 150MA 6SMD  
RELAY OPTO AC/DC 40V 250MA 4SSOP  
RELAY OPTO AC/DC 60V 1.1A 4-DIP  
RELAY OPTO AC/DC 60V 1.1A 4-SMD  
RELAY OPTO AC/DC 60V 2.0A 4-DIP  
RELAY OPTO AC/DC 60V 3000MA 4SIP  
RELAY OPTO AC/DC 60V 500MA 8-DIP  
RELAY OPTO DC 100V 2600MA 4-SIP  
RELAY OPTO DC 60V 4000MA 4-SIP  
RELAY OPTO DC 60V 600MA 6-DIP  
RELAY OPTO DPST-NO 100MA 8-DIP  
RELAY OPTO DPST-NO 120MA 8-DIP  
RELAY OPTO SPST-NC 120MA 4-DIP  
RELAY OPTO SPST-NC 130MA 4-DIP  
RELAY OPTO SPST-NC 130MA 6-DIP  
RELAY OPTO SPST-NO 100MA 6-SOP  
RELAY OPTO SPST-NO 120MA 4-DIP

RELAY OPTO SPST-NO 120MA 4-SOP  
RELAY OPTO SPST-NO 120MA 6-DIP  
RELAY OPTO SPST-NO 130MA 4-DIP  
RELAY OPTO SPST-NO 130MA 6-DIP  
RELAY OPTO SPST-NO 400MA 6-DIP  
RELAY OPTO SPST-NO 500MA 6-DIP  
RELAY OPTO SPST-NO 500MA 6-SOP  
RELAY OPTO SPST-NO 550MA 6-DIP  
RELAY OPTOMOS SP-NC 120MA 4-SOP  
RELAY OPTOMOS SP-NO 300MA 4-SOP  
RELAY OPTP SPST-NO 120MA 6-SOP  
Relay Package  
Relay Power 10A  
RELAY SSR 1.2A 600V 8DIP  
RELAY SSR 1.2A 600V SMD  
RELAY SSR 1.5A 240V PHASE CNTRL  
RELAY SSR 1.5A 240V ZERO-CROSS  
RELAY SSR 1.5A 240VAC AC OUT SIP  
RELAY SSR 1.5A SIP DC  
RELAY SSR 1.5A SIP DC RDMN  
RELAY SSR 100A 0-60V DC OUTPUT  
RELAY SSR 10-35MA INPUT 16 DIP  
RELAY SSR 10A 240VAC DC  
RELAY SSR 10A SIP DC INPT  
RELAY SSR 120VAC@25A ZERO DC IN  
RELAY SSR 125A 480VAC DC INPUT  
RELAY SSR 12A 400VDC  
RELAY SSR 2.0A SIP DC  
RELAY SSR 200V 3A 5-24VDC  
RELAY SSR 20A 60VDC DC OUT PCB  
RELAY SSR 240VAC .6A ZC 8-DIP  
RELAY SSR 240VAC 1.2A TRIAC 8DIP  
RELAY SSR 240VAC 16A ZC 4-SIP  
RELAY SSR 240VAC 25A DC-IN  
RELAY SSR 240VAC 2A TRIAC 4-SIP  
RELAY SSR 240VAC 2A ZC 4-SIP  
RELAY SSR 240VAC 50A AC-IN  
RELAY SSR 240VAC 8A TRIAC 4-SIP  
RELAY SSR 240VAC 8A ZC 4-SIP  
RELAY SSR 25A 240VAC AC-IN  
RELAY SSR 25A 240VAC DC  
RELAY SSR 25A 3PHAS DC INPUT  
RELAY SSR 25A 5VDC DC IN ZERO-X  
RELAY SSR 2A 240VAC SIP ZERO-X  
RELAY SSR 30A DIN-RAIL SPST-NO  
RELAY SSR 35A W/HEATSINK DC IN  
RELAY SSR 3-60 VDC LOAD 3-32 VDC  
RELAY SSR 3A 200VDC DC OUT SIP  
RELAY SSR 3PH 25A W/HS DC IN  
RELAY SSR 40A 100VDC DC  
RELAY SSR 40A 480VAC DC

RELAY SSR 45A W/HEATSINK DC IN  
RELAY SSR 50A 3PHAS DC INPUT  
RELAY SSR 50A 480VAC DC  
RELAY SSR 50A 660VAC DC  
RELAY SSR 5A 240VAC SIP  
RELAY SSR 5A 380VAC AC OUT SIP  
RELAY SSR 5A 380VAC SIP  
RELAY SSR 5A 480VAC SIP  
RELAY SSR 5A 60VDC DC OUT SIP  
RELAY SSR 5A BIPOL DC INPUT  
RELAY SSR 5A@240VAC ZERO CROSS  
RELAY SSR 80A 0-60V DC OUTPUT  
RELAY SSR 90A 660VAC DC  
RELAY SSR AC OUT 4A 240VAC SIP  
RELAY SSR DC 240VAC 25A PCB  
RELAY SSR DC 25A 380VAC PCB  
RELAY SSR IP00 50A 480VAC DC IN  
RELAY SSR IP20 25A 240VAC AC IN  
RELAY SSR IP20 25A 480VAC DC IN  
RELAY SSR IP20 50A 240VAC DC IN  
RELAY SSR SPST 350V 110MA 4SOP  
RELAY SSR SPST 60V 1A 4-SOP  
RELAY SSR SPST-NO 10A@240VDC  
RELAY SSR SPST-NO SIP 12VDC  
RELAY SSR W/IND ZC 20A 5-24VDC  
RELAY SSR ZC 1.2A 600VAC 8DIP

Relay Type:Power

Relay:electromagnetic

RELAYS

RELPOL

RENESAS Electronics Corp.

RETAINING CLIP

RF

RM2/3/7

RM5/6

RM8

RMC/D

RP3SL

RPII/1

RPII/2

RSS

RT

RT1

RT1 bistable

RT1 Inrush

RT1 Inrush Power

RT1 sensitive

RT2

RT2 bistable

RT334018

RTH



RUSSIA  
RX2  
RYII  
RZ  
S202  
S20EN  
S216  
S26EN  
S27EN  
S34EN  
S38EN  
S41EN  
S48EN  
S58EN  
S89R  
Safety Relay Module  
SAINSMART  
Schneider Electric  
SCREW TERM  
SDI  
SDV  
SEED Technology Inc.  
SHARP Corp.  
SIEMENS  
SIL  
SIRIUS 3RM1  
SIRIUS 3RT10  
SIRIUS 3RT20  
Slim  
Slim PCB Relay  
Small Signal Relays  
SMD на плату  
SMD-6-7.5  
SMD-8  
SNR  
SO6-250-2.54  
SOCKET  
SOFTLINK  
SOIC-16-3.9  
SOIC-16-7.5  
SOIC-8-3.9  
SONG CHUAN PRECISION Corp. Ltd.  
SOP-4  
SOP-6  
SOP-8  
SPDT  
Special Load PCB Relay  
SPF  
SPST-NO  
SR2Z  
SRH1-1220

SRH1-1430

SSR

SSR 1A 264VAC 5VDC-IN ZERO-CROSS

SSR 2A 264VAC 12VDC-IN Z-CROSS

SSR 2A 264VAC 24VDC-IN Z-CROSS

SSR 2A 264VAC 5VDC-IN ZERO-CROSS

SSR 2A 264VAC 5VDC-INPUT

SSR GF IP20 DC 10A/200VDC

SSR GF IP20 DC 30A/50VDC

SSR GN IP20 100A/480VAC DC INPUT

SSR GN IP20 10A/240VAC DC INPUT

SSR GN IP20 75A/480VAC DC INPUT

SSR GN IP20 DC 15A/100VDC

SSR GN3 3-PHASE 25A 4-32VDC

SSR GNA5 IP00 25A/240VAC AC IN

SSR GNR 22.5MM 480VAC

SSR GNR 45MM 480VAC

SSR GNR 90MM 3-PHASE 480VAC

SSR IP00 DC 15A/100VDC DC INPUT

SSR IP00 DC 30A/50VDC DC INPUT

SSR OCMOS FET 90MA NO 6-DIP

SSR SMART MODULE

SSRK

SSRT

SW

T75

T77

T90

T92

T9A

Tai-Shing Electronic Components

TE Connectivity

TE CONNECTIVITY - PT78740 - DIN RAIL RELAY SOCKET

TE CONNECTIVITY / POTTER & BRUMFIELD - RTE44009 -

TE CONNECTIVITY / SCHRACK - RT170P1 - Jumper Bar

TE CONNECTIVITY / SCHRACK - RT3S4S15 - POWER RELAY

TE CONNECTIVITY / SCHRACK - RT3S5LC4 - POWER RELAY

TE CONNECTIVITY / SCHRACK - RT3S5R24 - POWER RELAY

TE CONNECTIVITY / SCHRACK - RT3S5T30 - POWER RELAY

TE CONNECTIVITY / SCHRACK - RT4S4S15 - POWER RELAY

TE CONNECTIVITY / SCHRACK - RT4S4T30 - POWER RELAY

TE CONNECTIVITY / SCHRACK - RT4S5LC4 - POWER RELAY

TE CONNECTIVITY / SCHRACK - RT4S5R24 - POWER RELAY

TE CONNECTIVITY / SCHRACK - RT4S5T30 - POWER RELAY

TQ2

TR81

TR90

TR91

TR91F

TR93

TR94

TR99  
TRA  
TRB1  
TRC  
TRCF  
TRD  
TRG5  
TRGQ  
TRGQS  
TRIH  
TRIL  
TRJ  
TRL  
TRQ2  
TRR  
TRSB  
TRU  
TRV  
TRY  
TX2  
U/UB  
UI 690B  
V23054/Cradle Relay S  
V23079  
V23092  
V23100-V4 / Dry Reed relay DIP & SIL  
V23101 / W11 Relay  
V23105 / D2n Relay  
Vishay  
W. SAFE ISOLATION ВТЫЧНЫЕ КЛЕММЫ  
Weidmueller  
Wieland  
XT  
Yageo  
ZB  
Zero Cross  
ZK-TEK  
Z-SCH\_40\_63  
A2-  
автоматика  
Автомобильное  
аналоговый  
астрономическое  
без LED  
без встроенного в реле светодиода  
без встроенного светодиода  
без встроенной в реле кнопки  
без встроенной кнопки  
без монтажного фланца  
БЕЗ ПОДАВЛЯЮЩЕГО ДИОДА AC/DC 24\_60V  
БЕЗ СВЕТОДИОДА

без тестовой кнопки  
Безвинтовые зажимные клеммы  
безвинтовые клеммы  
безынерционного диода  
безынерционным диодом  
Бистабильная катушка  
Бистабильная катушка Влагозащита  
Бистабильная катушка Конфигурация с контактами NO  
Бистабильная катушка Конфигурация с контактами NO Влагозащита  
Бистабильная катушка Конфигурация с контактами NO Влагозащита Упаковка 10 реле  
бистабильное  
Блок PLC-INTERFACE  
Блок питания 100-240VAC  
Блокируемая кнопка Тест+Флаг-индикатор Катушка чувствит.по току  
Блокируемая кнопка Тест+Флаг-индикатор Катушка чувствит.по току Упаковка с 1 реле  
блокируемая тестовая кнопка  
блок-контакты: нет  
боковой монтажный фланец  
брызгозащищенное  
в колодку  
в отверстие на плату  
в отверстия  
в отверстия на плату  
варистор  
вертикально  
Винтовые клеммы  
винтовые клеммы  
Винтовые клеммы.  
влагозащита RTII  
влагозащита RTIII  
Влагозащита Упаковка 10 реле  
Вспомогательное мини реле  
Вспомогательное реле  
вспомогательные контакты 2NO+2NC  
**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТОР**  
вставного индикатора  
вставного индикатора / подавителя помех и держателем. Входное напряжение: 120 В перемен. тока  
вставного индикатора / подавителя помех и держателем. Входное напряжение: 230 В перемен. тока  
вставного индикатора / подавителя помех и держателем. Входное напряжение: 24 В перемен. тока  
вставного индикатора / подавителя помех и держателем. Входное напряжение: 24 В постоянн. тока  
вставного миниатюрного реле контроля мощности с силовыми контактами  
вставного подавителя помех и выталкивателя реле. Входное напряжение: 120 В переменного тока  
вставного подавителя помех и выталкивателя реле. Входное напряжение: 230 В переменного тока  
вставного подавителя помех и выталкивателя реле. Входное напряжение: 24 В переменного тока  
вставного подавителя помех и держателем реле. Входное напряжение: 120 В переменного тока  
вставного подавителя помех и держателем реле. Входное напряжение: 230 В переменного тока  
вставного подавителя помех и держателем реле. Входное напряжение: 24 В переменного тока  
вставного реле для промышленного применения со светодиодным индикатором  
вставного реле для промышленного применения со светодиодным индикатором и кнопкой включения / отключения с d  
Вставное миниатюрное реле  
Вставное миниатюрное силовое реле

Вставное миниатюрное силовое реле для высоких токов длительной нагрузки

Вставное мощное реле с силовыми контактами

Вставное промышленное реле

Вставное промышленное силовое реле

Вставное силовое реле

Вставное силовое реле для высоких нагрузок цепей постоянного тока

Вставное универсальное реле

Вставные релейные интерфейсы для предотвращения помех на стороне управления

Вставные релейные согласующие устройства

ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ

ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ . 3 П КОНТАКТА. БЕЗ СВЕТОДИОДА. 24V AC. 10A. ШИРИНА 38MM. MT RANGE

ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ . 3 П КОНТАКТА. СО СВЕТОДИОДОМ. 24V AC. 10A. ШИРИНА 38MM. MT RANGE

ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ . 4 П КОНТАКТА. 24V AC. 6A. ШИРИНА 22.5MM

ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 1 П КОНТАКТ

ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 1 П КОНТАКТ RELAY 15MM. 230V AC

ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 2 П КОНТАКТА AC 115V

ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 2 П КОНТАКТА AC 230V

ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 2 П КОНТАКТА AC 24V

ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 2 П КОНТАКТА DC 24V

ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 3 П КОНТАКТА RELAY БЕЗ СВЕТОДИОДА 38MM. 230V AC

ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 3 П КОНТАКТА RELAY БЕЗ СВЕТОДИОДА 38MM. 24V DC

ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 3 П КОНТАКТА RELAY СО СВЕТОДИОДОМ 38MM. 230V AC

ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 3 П КОНТАКТА СО СВЕТОДИОДОМ 28MM. 24V DC

ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 4 П КОНТАКТА

ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 4 П КОНТАКТА. С ТВЕРДЫМ ЗОЛОЧЕНИЕМ 230V AC

ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 4 П КОНТАКТА.W/O TEST BR. 230V AC

ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 4 П КОНТАКТА.W/O TEST BR. 24V DC

Втычные

вход. напряжение 120 В перем. тока

вход. напряжение 230 В AC

вход. напряжение 230 В перем. тока

вход. напряжение 24 В AC/DC

вход. напряжение 24 В пост. тока

вход. напряжение 48 В AC/DC

вход. напряжение 48 В перем./пост. тока

вход. напряжение 60 В AC/DC

вход. напряжение 60 В перем./пост. тока

входн. напряжение 230 В AC/DC

входное напряжение 12 В пост. тока

входное напряжение 12 В постоянн. тока

входное напряжение 120 В AC/DC

входное напряжение 120 В пер. / пост. тока

входное напряжение 120 В пер. тока / 110 В пост. тока

входное напряжение 120 В пер./пост. тока

входное напряжение 120 В перем./пост. тока

входное напряжение 120 В перемен. / постоянн. тока

входное напряжение 120 В перемен. тока

входное напряжение 120 В перемен. тока / 110 В постоянн. тока

входное напряжение 120 В перемен./постоян. тока

входное напряжение 120 В переменн./ постоянн. тока

входное напряжение 125 В постоянн. тока

входное напряжение 220 В постоянн. тока  
входное напряжение 230 В AC  
входное напряжение 230 В пер. / пост. тока  
входное напряжение 230 В пер. тока / 220 В пост. тока  
входное напряжение 230 В пер./220 В пост. тока  
входное напряжение 230 В пер./пост. тока  
входное напряжение 230 В перем./пост. тока  
входное напряжение 230 В перемен. / постоянн. тока  
входное напряжение 230 В перемен. тока  
входное напряжение 230 В перемен. тока / 220 В постоянн. тока  
входное напряжение 230 В перемен./постоян. тока  
входное напряжение 230 В переменн./ постоянн. тока  
входное напряжение 24 В пер./пост. тока  
входное напряжение 24 В перем./пост. тока  
входное напряжение 24 В перемен. / постоянн. тока  
входное напряжение 24 В перемен. тока  
входное напряжение 24 В перемен./постоян. тока  
входное напряжение 24 В пост. тока  
входное напряжение 24 В пост./пер. тока""  
входное напряжение 24 В постоянн. тока  
входное напряжение 24 В постоянн./перемен. тока""  
входное напряжение 36 В постоянн. тока  
входное напряжение 48 В перем./пост. тока  
входное напряжение 48 В переменн./ постоянн. тока  
входное напряжение 48 В пост. тока  
входное напряжение 48 В постоянн. тока  
входное напряжение 5 В перемен./постоян. тока  
входное напряжение 60 В перем./пост. тока  
входное напряжение 60 В пост. тока  
входное напряжение 60 В постоянн. тока  
входное номинальное напряжение 110 В пост. тока  
входное номинальное напряжение 24 В пост. тока  
входное номинальное напряжение 72 В пост. тока  
выводы с шагом 3.2мм  
выводы с шагом 3.5мм  
выводы с шагом 5мм  
Высокая температура  
Гасящий диод с подключением к A1  
герконовое  
Герметичное  
Гибкая колодка для MY4  
годовое  
ребенка для 94.04 и 94.02  
ребенка для 95.05  
двухрядное расположение выводов  
диапазон: 0  
дин-рейка  
диод  
дискретный  
длина 2 м  
ДЛЯ 24V AC/DC W.OUT FREE-WHEELING DIODE

для LOGO! 8  
для высоких пусковых токов  
для малых управл. токов  
для малых управляющих токов  
для предотвращения интерференционного воздействия на цепи управления  
для предотвращения интерференционного воздействия на цепи управления  
для установки на монтажной рейке NS 35/7  
для установки на монтажной рейке NS 35/7.5  
для установки на монтажную рейку NS 35/7  
для установки на монтажную шину NS 35/7  
дугогасительная катушка  
защитного модуля с варистором и выталкивателя реле. Входное напряжение: 120 В перемен. тока  
защитного модуля с варистором и выталкивателя реле. Входное напряжение: 230 В перемен. тока  
защитного модуля с варистором и выталкивателя реле. Входное напряжение: 24 В перемен. тока  
защитный модуль реле  
индикатор срабатывания  
интерфейсное  
Интерфейсные модули Авто-Вкл-Выкл Аналоговый выходной модуль 0-10V  
Интерфейсные модули Авто-Вкл-Выкл Аналоговый выходной модуль 0-10V Упаковка с 1 реле  
Интерфейсные модули Авто-Вкл-Выкл Силовой модуль 1 CO 16A  
Интерфейсные модули Авто-Вкл-Выкл Силовой модуль 1 CO 16A Упаковка с 1 реле  
Интерфейсные модули Авто-Вкл-Выкл Цифровой 1-канальный входной модуль  
Интерфейсные модули Авто-Вкл-Выкл Цифровой 1-канальный входной модуль Упаковка с 1 реле  
Интерфейсные модули Авто-Вкл-Выкл Цифровой 2-канальный входной модуль  
Интерфейсные модули Авто-Вкл-Выкл Цифровой 2-канальный входной модуль Упаковка с 1 реле  
Интерфейсные модули Авто-Вкл-Выкл Цифровой выходной модуль Вкл/Выкл  
Интерфейсные модули Авто-Вкл-Выкл Цифровой выходной модуль Вкл/Выкл Упаковка с 1 реле  
Интерфейсные модули Авто-Вкл-Выкл Цифровой выходной модуль Высокий/Низкий  
Интерфейсные модули Авто-Вкл-Выкл Цифровой выходной модуль Высокий/Низкий Упаковка с 1 реле  
Интерфейсные модули Авто-Вкл-Выкл Ширина 11.2мм  
Интерфейсные модули реле MasterBASIC: Твердотельные реле  
Интерфейсные модули реле MasterBASIC: Электромех. реле  
Интерфейсные модули реле MasterINPUT: Твердотельные реле  
Интерфейсные модули реле MasterINPUT: Электромех. реле  
Интерфейсные модули реле MasterOUTPUT: Твердотельные реле  
Интерфейсные модули реле MasterOUTPUT: Электромех. реле  
Интерфейсные модули реле MasterPLUS: с Твердотельные реле  
Интерфейсные модули реле MasterPLUS: Подавление утечки тока  
Интерфейсные модули реле MasterPLUS: Твердотельные реле  
Интерфейсные модули реле MasterPLUS: Электромех. реле  
Интерфейсные модули реле Masterтаймер: Интерфейсные модули с таймером  
Интерфейсные модули реле Интерфейсные модули реле MasterBASIC: Твердотельные реле  
Интерфейсные модули реле Металлическая клипса-держатель  
Интерфейсные модули реле Пластиковая клипса-держатель  
Интерфейсные модули реле Подавление утечки тока  
Интерфейсные модули реле Реле безопасности  
Интерфейсные модули реле с клипсой-держателем  
Интерфейсные модули реле Светодиод  
Интерфейсные модули реле Светодиод + диод  
Интерфейсные модули реле Твердотельные реле  
Интерфейсные модули реле Электромеханические реле

Интерфейсные модули с таймером

интерфейсный

Интерфейсный блок PLC

Интерфейсный блок PLC для датчика

Интерфейсный блок PLC для исп. устр-ва

Интерфейсный блок PLC серии "Sensor"

Интерфейсный модуль IM153 для подключения SOFTLINK 300 к сети Profibus-DP Аналог модуля SIEMENS 6ES7 153-1

Кабель расширения для установки сигнальных модулей в два ряда

катушка 100В AC

катушка 100В DC

катушка 110В AC

катушка 110В DC

катушка 110В AC

катушка 110В AC

катушка 110В AC/DC

катушка 110В DC

катушка 110В DC

катушка 110В AC

катушка 115В AC

катушка 115В AC

катушка 11В DC

катушка 120В AC

катушка 120В AC

катушка 120В AC

катушка 120В DC

катушка 120В AC

катушка 125В AC

катушка 125В DC

катушка 125В AC

катушка 125В DC

катушка 125В AC

катушка 12В DC

катушка 12В AC

катушка 12В AC

катушка 12В AC/DC

катушка 12В DC

катушка 12В DC

катушка 12В AC

катушка 140В DC

катушка 140В DC

катушка 145В DC

катушка 145В DC

катушка 14В DC

катушка 14В DC

катушка 15В DC

катушка 18В DC

катушка 18В DC

катушка 200В AC

катушка 200В DC

катушка 21В DC

катушка 220В DC



катушка 220В  
катушка 220В AC  
катушка 220В DC  
катушка 230В AC  
катушка 230В AC  
катушка 230В AC  
катушка 230В AC  
катушка 24 AC  
катушка 240В AC  
катушка 240В AC  
катушка 240В AC  
катушка 24В DC  
катушка 24В AC  
катушка 24В AC  
катушка 24В AC/DC  
катушка 24В DC  
катушка 24В DC  
катушка 24В AC  
катушка 28В DC  
катушка 28В DC  
катушка 30В DC  
катушка 32В DC  
катушка 36В DC  
катушка 36В AC  
катушка 36В DC  
катушка 36В DC  
катушка 36В AC  
катушка 380В DC  
катушка 3В DC  
катушка 3В DC  
катушка 4.5В DC  
катушка 400В AC  
катушка 400В AC  
катушка 400В AC  
катушка 42В AC  
катушка 42В DC  
катушка 48В AC  
катушка 48В DC  
катушка 48В AC  
катушка 48В AC  
катушка 48В AC/DC  
катушка 48В DC  
катушка 48В DC  
катушка 48В AC  
катушка 4В DC  
катушка 50В AC  
катушка 5В DC  
катушка 5В AC/DC  
катушка 5В DC  
катушка 5В DC  
катушка 60В AC

катушка 60В DC  
катушка 60В AC  
катушка 60В AC  
катушка 60В AC/DC  
катушка 60В DC  
катушка 60В DC  
катушка 60В AC  
катушка 6В AC  
катушка 6В DC  
катушка 6В AC  
катушка 6В AC/DC  
катушка 6В DC  
катушка 6В DC  
катушка 6В AC  
катушка 7В DC  
катушка 7В DC  
катушка 80В DC  
катушка 80В DC  
катушка 90В DC  
катушка 90В DC  
катушка 9В DC  
катушка 9В DC  
катушка 9В DC  
катушка DC  
катушка DC Влагозащита  
катушка DC Влагозащита Упаковка 10 реле  
катушка DC Высокая температура  
катушка DC Конфигурация с контактами NO  
катушка DC Конфигурация с контактами NO Влагозащита  
катушка DC Конфигурация с контактами NO Высокая температура  
катушка AC  
катушка AC Влагозащита  
катушка AC Конфигурация с контактами NO  
катушка AC Конфигурация с контактами NO Влагозащита  
катушка AC Конфигурация с контактами NO Влагозащита Упаковка 10 реле  
катушка напряжением 100VDC  
катушка напряжением 110VAC  
катушка напряжением 125VDC  
катушка напряжением 12VAC  
катушка напряжением 12VDC  
катушка напряжением 200VAC  
катушка напряжением 220VAC  
катушка напряжением 220VDC  
катушка напряжением 24VAC  
катушка напряжением 24VDC  
катушка напряжением 32VDC  
катушка напряжением 48VAC  
катушка напряжением 48VDC  
катушка напряжением 60VDC  
катушка напряжением 6VAC  
катушка напряжением 6VDC

Клеммный модуль с реле

кнопки включения / отключения с фиксатором и выталкивателя реле. Входное напряжение: 24 В постоянн. тока

кнопкой включения / выключения с фиксатором и держателем реле. Входное напряжение: 24 В постоянн. тока

кнопкой включения / отключения с фиксатором и держателем. Входное напряжение: 24 В постоянн. тока

колодка для реле

колодка для реле 55.32

колодка для реле 60.13

Коммуникационный модуль для подключения контроллера S7-1200 к сети PROFIBUS DP

Компактное реле высокой мощности

Компактный контактор прямого пуска со встроенным электронным расцепителем перегрузки

Компактный контактор реверсивного пуска со встроенным электронным расцепителем перегрузки

КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 1115V AC

КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 115V AC

КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 1AC 115V

КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 1AC 230V

КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 1AC 24V

КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 1AC 24V. 1 П КОНТАКТ. СВЕТОДИОД КРАСНЫЙ. СТАНДАРТНЫЙ ЦОКОЛЬ 5 ММ PIN

КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 1DC 24V. 1 П КОНТАКТ. СВЕТОДИОД КРАСНЫЙ. СТАНДАРТНЫЙ ЦОКОЛЬ 5 ММ PIN

КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 1DC 24V. 2 П КОНТАКТ. СВЕТОДИОД КРАСНЫЙ. СТАНДАРТНЫЙ ЦОКОЛЬ 5 ММ PIN

КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 230V AC

КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 230V DC

КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 24V AC

КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 24V DC

КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ 24VAC

КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ AC 115V

КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ AC 230V

КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ AC 24V

КОМПЛЕКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ DC 24V

конструкция повернута на 180°

контакт

контакт дополнительный

Контактор

Контактор CE 07.10 230V AC

Контактор CEM 12.01 230V AC

Контактор CEM 25.10 230V AC

Контактор CEM 32.10 230V AC

Контактор для коммутации электродвигателей

Контактор модульный 40A

Контактор с винтовыми клеммами 12A

Контактор с винтовыми клеммами 15

Контактор с винтовыми клеммами 150A

Контактор с винтовыми клеммами 18A

Контактор с винтовыми клеммами 25A

Контактор с винтовыми клеммами 32A

Контактор с винтовыми клеммами 40A

Контактор с винтовыми клеммами 50A

Контактор с винтовыми клеммами 7A

Контактор с винтовыми клеммами 9A

контакты

контакты Ag

Контакты AgCdO

контакты AgCdO

Контакты AgN+Au

Контакты AgNi

контакты AgNi

Контакты AgNi+Au

контакты AgNi+Au

Контакты AgNiSnO<sub>2</sub>

контакты AgSnIn

Контакты AgSnO<sub>2</sub>

контакты AgSnO<sub>2</sub>

контакты AgSnO<sub>2</sub> катушка 5В DC

контакты: 1 переключающий контакт

контакты: 2 переключающих контакта

корзина

крепление сверху

макс. пусковой ток 10 А

макс. пусковой ток 80 А

макс. пусковой ток до 130 А

макс. ток продолжительной нагрузки 10 А

макс. ток продолжительной нагрузки до 10 А

Маркировочная табличка

МАСТЕР КИТ

материал контакта AgNi+Au: для коммутации нагрузок от малых до высоких

материал контакта AgNi+Au: для коммутации нагрузок от низких до высоких

материал контакта AgNi+Au: для коммутации низких и высоких нагрузок

материал контактов

материал контактов Ag

материал контактов AgCdO

материал контактов AgNi

материал контактов AgNi: для коммутации нагрузок от средних до высоких

материал контактов AgNi+Au: для коммутации нагрузок от малых до средних

материал контактов AgNi+Au: для коммутации различных нагрузок

материал контактов AgSnIn

материал контактов AgSnO

материал контактов AgSnO<sub>2</sub> + W

материал контактов AgSnO<sub>3</sub>

материал контактов Au: для коммутации небольших нагрузок

материал контактов: AgCdO

материал контактов: AgNi

материал контактов: AgNi+Au

материал контактов: AgSnO<sub>2</sub>

материал контактов: материал контактов: AgSnO<sub>2</sub>

материал контактов AgSnO: для коммутации различных нагрузок

МЕАНДР

металлический зажим реле для колодки

механический

механический индикатор

Мини контактор 9А

миниатюрное PCB реле

миниатюрное промышленное реле

Миниатюрное промышленное электромеханическое реле

Миниатюрное реле  
Миниатюрное силовое реле  
миниатюрное силовое реле  
миниатюрное силовое реле для высоких токов длительной нагрузки  
Миниатюрное силовое электромеханическое реле  
миниатюрное универсальное PCB реле  
миниатюрное универсальное реле  
Миниатюрное универсальное электромеханическое реле  
Миниатюрные PCB реле выводы с шагом 3.5мм  
Миниатюрные PCB реле выводы с шагом 5мм  
Миниатюрные реле общего назначения в отверстие на плату  
Миниатюрные силовые реле в отверстие на плату  
Миниатюрные силовые реле Втычные  
Миниконтактор 3-х полюсный  
Модули PLC-INTERFACE со встр. переключ-м  
Модули индикации и защиты диод  
Модуль ввода аналоговых сигналов 8 AI \* 12 разрядов Аналог модуля SIEMENS 6ES7 331-7KF02  
Модуль ввода-вывода дискретных сигналов LOGO!DM16  
Модуль вывода аналоговых сигналов 4 AO 12 разрядные ток/напряжение Аналог модуля SIEMENS 6ES7 332-5HD01  
модуль диодный  
Модуль расширения LOGO! DM16 230R  
Модуль расширения LOGO! DM16 24  
Модуль расширения LOGO! DM8 12/24R  
Модуль расширения LOGO! DM8 230R  
Модуль расширения LOGO! DM8 24  
Модуль расширения LOGO! DM8 24R  
Модульное электромеханическое реле безопасности  
Модульные контакторы 20А  
Модульные шаговые реле 1-фазный переключатель  
Модульные шаговые реле 2-фазный переключатель  
Модульные шаговые реле 3 последовательности  
Модульные шаговые реле 4 последовательности  
модульный  
модуля с варистором и выталкивателя реле. Входное напряжение: 120 В перемен. тока  
модуля с варистором и выталкивателя реле. Входное напряжение: 230 В перемен. тока  
модуля с варистором и выталкивателя реле. Входное напряжение: 24 В перемен. тока  
монтаж в W-образную скобу  
монтаж в наконечники Faston 187  
монтаж в наконечники Faston 250  
монтаж в розетку  
монтаж в розетку 11-штырьковый разъем  
монтаж в розетку 8-штырьковый разъем  
монтаж в розетку или наконечники Faston  
монтаж в розетку или наконечники Faston 187  
**МОНТАЖ НА DIN-РЕЙКУ**  
монтаж на печатную плату  
монтаж на печатную плату или в розетку  
монтаж на плату  
монтаж: в колодку  
монтаж: в отверстие на плату  
монтаж: дин-рейка

монтаж: под винт  
монтажный фланец  
монтируется на NS 35/7  
монтируется на NS 35/7.5  
монтируются на NS 35/7.5  
мощность подключаемого двигателя 0  
мощность подключаемого двигателя 11 кВт/ 400 В  
мощность подключаемого двигателя 132 кВт/ 400 В  
мощность подключаемого двигателя 15 кВт/ 400 В  
мощность подключаемого двигателя 18  
мощность подключаемого двигателя 3 кВт/ 400 В  
мощность подключаемого двигателя 3 кВт/ 400 В AC  
мощность подключаемого двигателя 4 кВт/ 400 В  
мощность подключаемого двигателя 45 кВт/ 400 В  
мощность подключаемого двигателя 5  
мощность подключаемого двигателя 7  
мощность подключаемого двигателя 75 кВт/ 400 В  
Мультифункциональные: AI  
на плату  
напряжение  
напряжение на входе 4  
напряжение питания входы/выходы 24 VDC/реле  
напряжение питания входы/выходы: 12 В/24 В/реле  
напряжение питания входы/выходы: 230 В/230 В/реле  
напряжение питания входы/выходы: 24 В/24 В/ транзисторные  
напряжение питания входы/выходы: 24 В/24 В/реле  
негерметичное  
недельное  
независимо управляемыми реле. При ширине коммутационного канала всего 3  
нет  
низкопрофильное миниатюрное PCB реле  
Низкопрофильное миниатюрное электромеханическое реле  
Низкопрофильные Миниатюрные PCB реле Твердотельные реле  
ножевые контакты  
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ 24 В AC/DC  
номинальное напряжение управления AC 110 В/ 50 Гц  
номинальное напряжение управления AC 230 В/ 50 Гц  
номинальное напряжение управления AC 230 В/ 50/60 Гц  
номинальное напряжение управления AC 24 В/ 50 Гц  
номинальное напряжение управления AC 24 В/ 50/60 Гц  
номинальное напряжение управления AC/DC 220-240 В  
номинальное напряжение управления DC 24 В  
номинальное управляющее напряжение 110...230 В AC  
номинальный ток основного контакта 12 А  
номинальный ток основного контакта 150 А  
номинальный ток основного контакта 16 А  
номинальный ток основного контакта 17 А  
номинальный ток основного контакта 25 А  
номинальный ток основного контакта 265 А  
номинальный ток основного контакта 32 А  
номинальный ток основного контакта 38 А

номинальный ток основного контакта 7 А  
номинальный ток основного контакта 9 А  
номинальный ток основного контакта 95 А  
обслуживание до 16 ведомых DP устройств  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АМПЕРКА»  
один замыкающий контакт  
отдельно  
пластиковый зажим реле для колодки  
плоские  
плоский корпус  
под винт  
под пайку  
Подавление утечки тока  
Подавление утечки тока Безвинтовые зажимные клеммы  
Подавление утечки тока Винтовые клеммы  
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГЛАВНОЙ СИЛОВОЙ ЦЕПИ  
позолоченный контакт для небольших нагрузок  
полярность А1+  
потребление катушки 2  
Предварительно смонтированный релейный модуль с винтовыми зажимами  
Предварительно смонтированный релейный модуль с пружинными зажимами  
привод: обычный  
промышленного реле со светодиодным индикатором  
промышленное реле  
ПРОТОН АО ОРЕЛ  
прочие  
пружинные клеммы  
ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМУ 9А 24В 50Гц  
РАДИО КИТ  
раздвоенные контакты  
раздвоенные контакты AgNi  
раздвоенные контакты AgNi+Au  
разделитель катушка - контакты  
РЕВЕРСИВНЫЙ КОМПАКТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ SIRIUS 3RA62  
РЕГУЛИРОВКА РАСЦЕПИТЕЛЯ ПЕРЕГРУЗКИ 0.1 ... 0.4А  
резервирующий  
Реле общего назначения  
реле общего назначения  
Реле общего назначения 8-штырьков  
Реле общего назначения Faston 187  
реле с многослойными контактами  
реле с силовыми контактами  
Реле электромеханическое  
Релейные интерфейсы для предотвращения помех на стороне управления  
Релейные согласующие устройства  
Релейный клеммный модуль для подключения датчика  
Релейный клеммный модуль для подключения исполнительного элемента  
Релейный клеммный модуль со впаянными миниатюрными реле  
Релейный модуль для высоких пусковых токов  
Релейный модуль для высоких токов длительной нагрузки  
Релейный модуль с винтовыми зажимами в сборе

Релейный модуль с миниатюрными реле  
Релейный модуль с мини-реле  
Релейный модуль с пружинными зажимами в сборе  
Релейный модуль с реле с 2 переключающими контактами для напряжения на катушке 230 В переменного тока  
Релейный модуль со впаянным миниатюрным реле  
Релейный модуль со впаянными миниатюрными реле  
Релейный модуль со впаянными мини-реле  
Релейный штекерный модуль для высоких пусковых токов  
розетка  
Розетка 11 pin  
Розетка 8-pin  
Розетка для MY2 / H3YN-2  
Розетка для MY4  
Розетка для реле G2R-1  
Розетка для реле G2R-2  
Розетка для реле MY2/ H3YN-2  
Розетка для реле MY3  
Розетка под LY2  
Розетка под реле MY4 / H3YN-4  
с 2 входами для ручного/автоматического режимов  
с блок-контактами 1NC  
с блок-контактами 1NO  
с блок-контактом 1NC  
с блок-контактом 1NO  
с блок-контактом 1NO+1NC  
с винтовыми зажимами  
С ВИНТОВЫМИ КЛЕММАМИ  
С ВИНТОВЫМИ КЛЕММАМИ С ЛОГИЧЕСКИМ РАЗДЕЛЕНИЕМ  
С ГАСЯЩИМ ДИОДОМ DC 24  
с дополнительным контактом  
с клипсой-держателем  
с многослойным контактом  
с повернутой конструкцией  
с покрытием золотом  
с пружинной клеммой для применения в приводных устройствах  
с пружинными зажимами  
С ПРУЖИННЫМИ КЛЕММАМИ  
с разъемом Push-in для применения в приводных устройствах  
с силовым контактом  
с соединителем Push-in  
Светодиод  
Светодиод + диод  
СВЕТОДИОД КРАСНЫЙ  
СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ ЗЕЛЕНый  
СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ КРАСНЫЙ  
СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ КРАСНЫЙ ДЛЯ ВТЫЧНОГО РЕЛЕ 1  
СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ. GREEN. AC 230V  
СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ. RED. AC 230V  
СЕРИИ РТ И RT  
Сигнальное  
Силовое



Силовое реле

силовое реле

Силовое реле высокой мощности

силовое реле высокой мощности

Силовое электромеханическое реле

Силовые реле Печатный монтаж

со впаянными миниатюрными реле

со впаянными мини-реле

со впаянными мощным миниатюрными реле

со впаянными реле

со встроенной схемой управления на базе n-p-n-транзисторов

со встроенной схемой управления на базе p-n-p-транзисторов

СО СВЕТОДИОДОМ

соответствие спецификации вспомогательных силовых реле

состоит из базового клеммного модуля PLC-BPT\_/21 HC с разъемом Push-in и вставными миниатюрными реле для выс

состоит из базового клеммного модуля PLC-BPT\_/21 с соединителем Push-in и вставным мини-реле с многослойным к

состоит из базового клеммного модуля PLC-BPT\_/21 с соединителем Push-in с вставным мини-реле с силовым контакт

состоит из базового клеммного модуля PLC-BPT\_/21-21 с соединителем Push-in и вставным мини-реле с силовым конт

состоит из базового клеммного модуля PLC-BPT\_ACT с соединителем Push-in и вставным мини-реле с силовым контак

состоит из базового клеммного модуля PLC-BPT\_SEN с соединителем Push-in и вставным мини-реле с многослойным

состоит из базового клеммного модуля PLC-BSC.../21 с винтовыми зажимами и вставным миниатюрным реле с многосл

состоит из базового клеммного модуля PLC-BSC.../21 с винтовыми зажимами и вставным миниатюрным реле с силовы

состоит из базового клеммного модуля PLC-BSC\_/1 IC/ACT с винтовыми зажимами и вставным миниатюрным реле

состоит из базового клеммного модуля PLC-BSC\_/1 IC/ACT с зажимами Push-in и вставным миниатюрным реле

состоит из базового клеммного модуля PLC-BSC\_/21 HC с винтовыми зажимами и вставным миниатюрным реле для в

состоит из базового клеммного модуля PLC-BSC\_/21 с винтовыми зажимами и вставным миниатюрным реле с многосл

состоит из базового клеммного модуля PLC-BSC\_/21 с винтовыми зажимами и вставным миниатюрным реле с силовым

состоит из базового клеммного модуля PLC-BSC\_ACT с винтовыми зажимами и вставным миниатюрным реле с силовы

состоит из базового клеммного модуля PLC-BSC\_SEN с винтовыми зажимами и вставным миниатюрным реле с многос

состоит из базового клеммного модуля PLC-BSP.../21 с пружинными зажимами и вставным миниатюрным реле с силов

состоит из базового клеммного модуля PLC-BSP\_/1 IC/ACT с пружинными зажимами и вставным миниатюрным реле

состоит из базового клеммного модуля PLC-BSP\_/21 HC с пружинными зажимами и вставным миниатюрным реле для

состоит из базового клеммного модуля PLC-BSP\_/21 HC с пружинными зажимами и вставными миниатюрными реле д

состоит из базового клеммного модуля PLC-BSP\_/21 с пружинными зажимами и вставным миниатюрным реле с многос

состоит из базового клеммного модуля PLC-BSP\_/21 с пружинными зажимами и вставным миниатюрным реле с силовы

состоит из базового клеммного модуля PLC-BSP\_/21-21 с пружинными зажимами и вставным миниатюрным реле с сил

состоит из базового клеммного модуля PLC-BSP\_/21-21AU с пружинными зажимами и вставным миниатюрным реле с

состоит из базового клеммного модуля PLC-BSP\_ACT с пружинными зажимами и вставным миниатюрным реле с силов

состоит из базового клеммного модуля PLC-BSP\_SEN с пружинными зажимами и вставным миниатюрным реле с мног

состоящий из установочного блока

состоящий из: установочного блока

специальная версия для Ж/Д-транспорта

специальная версия для солнечных батарей

СТАНДАРТНЫЙ ЦОКОЛЬ 5 ММ PINNING

СТАНДАРТНЫЙ ЦОКОЛЬ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

Стандартный цоколь для крепления на монтажной рейке TH 35

степень защиты IP54

степень защиты RTI

степень защиты RTII

степень защиты RTIII

субминиатюрное PCB реле

Субминиатюрное электромеханическое двухрядное реле  
Субминиатюрное электромеханическое реле  
субминиатюрные реле  
суточное  
Схема коммутации  
Твердотельные реле  
температурный класс TX: -40 °С до + 70 °С. Соответствует EN 50155  
Тепловое реле перегрузки  
тестовая кнопка  
тип колодок PF113A-E  
тип колодок PYF08S  
тип колодок PYF14S  
типоразмер S0  
ТИПОРАЗМЕР S00  
типоразмер S10  
типоразмер S2  
типоразмер S3  
типоразмер S6  
токовая катушка AC 0.1A  
токовая катушка AC 0.2A  
токовая катушка AC 0.3A  
токовая катушка AC 0.4A  
токовая катушка AC 0.5A  
токовая катушка AC 0.6A  
токовая катушка AC 0.7A  
токовая катушка AC 0.8A  
токовая катушка AC 0.9A  
токовая катушка AC 1.0A  
токовая катушка AC 1.2A  
токовая катушка AC 1.4A  
токовая катушка AC 1.6A  
токовая катушка AC 1.8A  
токовая катушка AC 2.0A  
токовая катушка AC 2.3A  
токовая катушка AC 2.5A  
токовая катушка AC 2.8A  
токовая катушка AC 3.2A  
токовая катушка AC 3.6A  
токовая катушка AC 4.0A  
токовая катушка AC 4.5A  
токовая катушка AC 5.0A  
токовая катушка DC 0.1A  
токовая катушка DC 0.2A  
токовая катушка DC 0.3A  
токовая катушка DC 0.4A  
токовая катушка DC 0.5A  
токовая катушка DC 0.6A  
токовая катушка DC 0.7A  
токовая катушка DC 0.8A  
токовая катушка DC 0.9A  
токовая катушка DC 1.0A

токовая катушка DC 1.2A  
токовая катушка DC 1.4A  
токовая катушка DC 1.6A  
токовая катушка DC 1.8A  
токовая катушка DC 2.0A  
токовая катушка DC 2.2A  
токовая катушка DC 2.5A  
токовая катушка DC 2.8A  
токовая катушка DC 3.2A  
токовая катушка DC 3.6A  
токовая катушка DC 4.0A  
токовая катушка DC 4.5A  
токовая катушка DC 5.0A

Удерживающая/выбрасывающая скоба для цоколя РТ без логического разделения с винтовыми клеммами

Удерживающая/выбрасывающая скоба для цоколя РТ с логическим разделением с винтовыми и пружинными клеммами

Укомплектованный релейный модуль PLC

Ультратонкие реле для печатного монтажа Твердотельные реле

ультратонкое PCB реле

Ультратонкое электромеханическое реле

универсальное реле

Универсальное электромеханическое реле

упаковка

упаковка 10шт.

управл. напряжение 12 В DC

управл. напряжение 24 В DC

управл. напряжение 5 В DC

уставка электронного расцепителя 0

устанавливается на монтажную рейку NS 35/7

устанавливается на монтажную рейку NS 35/7.5

устанавливается на монтажную шину NS 35/7

установка на монтажную рейку NS 35/7

установка на монтажную шину NS 35/7

УХЛ4

фазы

фиксируемый вручную

цифровой

ЦОКОЛЬ ДЛЯ ВТЫЧНОГО РЕЛЕ 1

ЦОКОЛЬ ДЛЯ ВТЫЧНОГО РЕЛЕ 1. МОНТАЖ НА DIN-РЕЙКУ. 11-ПОЛ.. КРУГЛ.. ШИРИНА 38 ММ

ЦОКОЛЬ ДЛЯ ВТЫЧНОГО РЕЛЕ СЕРИИ РТ С 2 П КОНТАКТАМИ

ЦОКОЛЬ ДЛЯ ВТЫЧНОГО РЕЛЕ СЕРИИ РТ С 4 П КОНТАКТАМИ

ЦОКОЛЬ С ЛОГИЧЕСКИМ РАЗДЕЛЕНИЕМ 5 ММ PINNING

ЦОКОЛЬ С ЛОГИЧЕСКИМ РАЗДЕЛЕНИЕМ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

ЦОКОЛЬ С ЛОГИЧЕСКИМ РАЗДЕЛЕНИЕМ ВТЫЧНЫЕ КЛЕММЫ

Цоколь с логическим разделением для крепления на монтажной рейке TH 35

чувствительная катушка DC

Чувствительная катушка DC DC

Чувствительная катушка DC DC Влагозащита

Чувствительная катушка DC DC Конфигурация с контактами NO

Чувствительная катушка DC DC Конфигурация с контактами NO Влагозащита

Чувствительная катушка DC Влагозащита

Чувствительная катушка DC Влагозащита Упаковка 10 реле

Чувствительная катушка DC Конфигурация с контактами NO  
Чувствительная катушка DC Конфигурация с контактами NO Влагозащита  
Чувствительная катушка DC Конфигурация с контактами NO Влагозащита Упаковка 10 реле  
Чувствительная катушка DC Конфигурация с контактами NO Упаковка 10 реле  
Чувствительная катушка DC Упаковка 10 реле  
Шаговые реле  
Шаговые реле 1-фазный переключатель  
Шаговые реле 2-фазный переключатель  
Шаговые реле 3 последовательности  
Шаговые реле 4 последовательности  
шинное присоединение  
ШИРИНА 15.5MM  
ШИРИНА 15.5MM PT RANGE  
ШИРИНА 22.5MM ALSO FOR LZS BASES  
ширина 22.5мм  
ШИРИНА 38MM  
ширина клеммного модуля 6  
ширина корпуса 14 мм.  
штырьковое соединение  
Электромех. реле  
Электромеханические реле  
Электромеханическое реле  
Электромеханическое реле безопасности  
электронный  
+125°C  
0.1  
0.11  
0.12  
0.17  
0.18  
0.2  
0.25  
0.35  
0.5  
0.6  
0.7  
0.75  
0...10V/0...20mA  
1 DIP14  
1 DIP6-400  
1 R\_D2425  
1 SO16  
1 SO16-300  
1 SOIC-8  
1.2 v  
1.2 vdc  
1.2 B  
10 SOP-4  
14F  
18 DIP-6  
18VDC

2 DIP-4  
2 DIP8#300 SMD  
2 SOP-6  
2.5x0.5мм  
22 DIP-8  
24V DC УПРАВЛЕНИЕ ПО 2-М ФАЗАМ МГНОВЕННАЯ КОММУТАЦИЯ  
3 DIP16  
3 DIP4-300-2.54  
3RU1116  
4 DI/4 DO  
4 SO6  
4 sop8  
4.8x0.8мм боковой монтажный фланец  
4.8x0.5мм  
4.8x0.8мм  
6.3x0.8мм  
6.3x0.8мм  
6ES7290  
85/15  
AgCdO + емкост. W: для коммутации нагрузок от средних до больших  
AgCdO + емкост. W: для коммутации различных нагрузок  
AgNi  
AgNi: для коммутации нагрузок от средних до высоких  
AgNi: для нагрузок от средних до высоких  
AgNi: для средних и больших нагрузок  
AgNi+Au: для коммутации нагрузок от малых до высоких  
AgSnO: для коммутации нагрузок от средних до больших  
AUTONICS  
BRO/AVAG  
Contacts:SPDT  
COSMO  
CROUZET  
CRY  
CYNERGY3  
DC неполяризов.  
DFROBOT  
DIP-14  
DOMIKEL  
ELKO  
Faston  
FINDER  
IC RELAY PHOTOV 100V 360MA 16DIP  
INFIN  
L-EN  
MINICIR  
MOL  
monostable  
MY2  
NCR  
NEC  
NO

OMRON  
OMRON-IA  
PAN  
PHOENIX  
PUSH-IN  
PUSH-IN С ЛОГИЧЕСКИМ РАЗДЕЛЕНИЕМ  
QX MOTOR Corp.  
QXMOTOR  
RENESAS  
RoHS Compliant: Yes  
RS485 в режиме ведущего устройства DPV1  
SCHNDR  
SEEEDUIN  
SHARP  
SONGCHU  
SSMART  
TE  
ton/off:7ms  
TS  
Ucoil:24V AC  
VISHAY  
WDML  
WIELAND  
YAG  
A

Аксессуары для программируемых реле

Аксессуары для реле

АМП

бистабильная

Встроенная цепь разряда емкости затвора управляемого транзистора

Дискретных входов

для SELV

ДОМИКЕЛЬ ООО

зазор ? 1.5мм

зазор ? 3мм

зазор ? 5.2мм

зазор 3мм 30А Упаковка с 1 реле

кВ

Контакты-пускатели

Логические контроллеры

мА

МАСТКИТ

Модули расширения программируемых реле

Модульные реле Реле времени

мОм

монтаж

на ДИН рейку

На контактор

Напряжение коммутации DC

Номинальный ток

обслуживание: с помощью отвертки и встроенным реле с силовыми контактами для режимов Ручной

Ом  
опционально постоянного тока  
основания  
от небольших до средних  
от средних до больших  
переключение отверткой и встроенным реле с силовыми контактами для режимов Ручной  
ПРОТОН  
РадиоКит  
Реле и пускатели  
Реле контроля электрических величин  
реле логическое  
реле с принудительным управлением контактами  
Реле твердотельные  
Реле электромеханические  
Россия  
ручное переключение и встроенным реле с силовыми контактами для режимов Ручной  
серия  
Сопrotивление открытого канала  
стандартная полярность  
Таймер  
Тепловые реле  
Тип индикатора  
Ток коммутации  
Фотогальванические драйверы  
Число и тип дополнительных контактов  
чувствит.

**Реле ,регулятор, электронные компоненты купить в Минске tel. +375447584780**

**www.fotorele.net www.tiristor.by радиодетали, электронные компоненты**

**email minsk17@tut.by tel.+375 29 758 47 80 МТС**

**, аналог, замена , Минске, каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото,**















пе составляет 3

















































фиксатором







AA03







√NING  
√NING  
√NING











ысоких токов длительной нагрузки  
онтактом  
ом  
актом  
стом  
контактом  
пойными контактами  
ми контактами

ысоких токов длительной нагрузки  
ойными контактами  
ии контактами  
ми контактами  
лойными контактами  
ыми контактами

высоких токов длительной нагрузки  
тя высоких токов длительной нагрузки  
лойными контактами  
ыми контактами  
ювыми контактами  
многослойными контактами  
зыми контактами  
ослойными контактами





