

Przełącznik instalacyjny modułowe serii RPI

Przełączniki instalacyjne to przełączniki elektromagnetyczne występujące w obudowach modułu instalacyjnego, przeznaczone do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm. Przełączniki instalacyjne serii RPI firmy Relpol posiadają cewki AC, DC oraz AC/DC. Charakteryzuje je obciążenie AC1 do 16 A/ 250 V oraz do 8 A/250 V. Przełączniki instalacyjne RPI-P, RPI-Z oraz RPI-Z-UNI najczęściej znajdują zastosowanie w aplikacjach takich jak automatyka budynków (we współpracy z zegarami sterującymi, wyłącznikami lub przyciskami sterowniczymi), instalacje elektryczne oraz automatyka przemysłowa.

Producent	Relpol
Seria	RPI
Typ produktu	Przełączniki instalacyjne
Typ cewki	AC, DC lub AC/DC
Obciążenie	16 A/ 250 V lub 8 A/250 V
Szerokość	17,5 mm (1 moduł)
Ochrona obudowy	IP 20
Temp. Pracy	-20...+50 st. C
Czas zadziałania	15ms/20ms
Materiał styków	AgSnO2
Max częstotliwość łączeń	600 cykli przy obciążeniu znam.

Symbol	Numer katalogowy	Konfiguracja styków	Prąd znamionowy	Napięcie cewki Us
RPI-1P-D12	863355	1P	16A	12V DC
RPI-1P-D24	863356	1P	16A	24V DC
RPI-1P-D48	863357	1P	16A	48V DC
RPI-1P-A24	863358	1P	16A	24V AC
RPI-1P-A115	863359	1P	16A	115V AC
RPI-1P-A230	863360	1P	16A	230V AC
RPI-2P-D12	863361	2P	8A	12V DC
RPI-2P-D24	863362	2P	8A	24V DC
RPI-2P-D48	863363	2P	8A	48V DC
RPI-2P-A24	863364	2P	8A	24V AC
RPI-2P-A115	863365	2P	8A	115V AC
RPI-2P-A230	863366	2P	8A	230V AC
RPI-1Z-U12	863367	1NO	16A	12V AC/DC
RPI-1Z-U24	863368	1NO	16A	24V AC/DC
RPI-1Z-U48	863369	1NO	16A	48V AC/DC
RPI-1Z-U115	863370	1NO	16A	115V AC/DC
RPI-1Z-U24A	863371	1NO	16A	24V AC/DC, 230V AC
RPI-2Z-U12	863372	1NO	8A	12V AC/DC
RPI-2Z-U24	863373	1NO	8A	24V AC/DC
RPI-2Z-U48	863374	1NO	8A	48V AC/DC
RPI-2Z-U115	863375	1NO	8A	115V AC/DC
RPI-2Z-U24A	863376	1NO	8A	24V AC/DC, 230V AC
RPI-1ZI-U24A	863377	1NO	16A	24V AC/DC
RPI-1P-UNI	863378	1P	16A	12-240V AC/DC
RPI-2P-UNI	863379	2P	8A	12-240V AC/DC
RPI-3P-UNI	863514	3P	8A	12-240V AC/DC
RPI-1Z-UNI	863380	1NO	16A	12-240V AC/DC

RPI-2Z-UNI	863381	2NO	8A	12-240V AC/DC
RPI-3Z-UNI	863515	3NO	8A	12-240V AC/DC

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.