

Przełączniki instalacyjne

nowości **2019**



Przełączniki RPI-1ZI-U24A
załączanie obwodów oświetleniowych
– prąd 120 A w czasie 20 ms

Przełączniki instalacyjne
o uniwersalnym
napięciu zasilania



 **repol**® S.A.

RPI oznaczenia kodowe do zamówień

863355	RPI-1P-D12	szerokość 17,5 mm, zestyk 1P (przełączny), obciążalność 16 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 12 V DC
863356	RPI-1P-D24	szerokość 17,5 mm, zestyk 1P (przełączny), obciążalność 16 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 24 V DC
863357	RPI-1P-D48	szerokość 17,5 mm, zestyk 1P (przełączny), obciążalność 16 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 48 V DC
863358	RPI-1P-A24	szerokość 17,5 mm, zestyk 1P (przełączny), obciążalność 16 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 24 V AC
863359	RPI-1P-A115	szerokość 17,5 mm, zestyk 1P (przełączny), obciążalność 16 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 115 V AC
863360	RPI-1P-A230	szerokość 17,5 mm, zestyk 1P (przełączny), obciążalność 16 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 230 V AC
863361	RPI-2P-D12	szerokość 17,5 mm, zestyki 2P (przełączne), obciążalność 8 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 12 V DC
863362	RPI-2P-D24	szerokość 17,5 mm, zestyki 2P (przełączne), obciążalność 8 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 24 V DC
863363	RPI-2P-D48	szerokość 17,5 mm, zestyki 2P (przełączne), obciążalność 8 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 48 V DC
863364	RPI-2P-A24	szerokość 17,5 mm, zestyki 2P (przełączne), obciążalność 8 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 24 V AC
863365	RPI-2P-A115	szerokość 17,5 mm, zestyki 2P (przełączne), obciążalność 8 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 115 V AC
863366	RPI-2P-A230	szerokość 17,5 mm, zestyki 2P (przełączne), obciążalność 8 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 230 V AC
863367	RPI-1Z-U12	szerokość 17,5 mm, zestyk 1Z (zwierny), obciążalność 16 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 12 V AC/DC
863368	RPI-1Z-U24	szerokość 17,5 mm, zestyk 1Z (zwierny), obciążalność 16 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 24 V AC/DC
863369	RPI-1Z-U48	szerokość 17,5 mm, zestyk 1Z (zwierny), obciążalność 16 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 48 V AC/DC
863370	RPI-1Z-U115	szerokość 17,5 mm, zestyk 1Z (zwierny), obciążalność 16 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 115 V AC/DC
863371	RPI-1Z-U24A	szerokość 17,5 mm, zestyk 1Z (zwierny), obciążalność 16 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 24 V AC/DC lub 230 V AC - wybór napięcia zależny od podłączenia zacisków (24 V AC/DC A1-A2; 230 V AC A1-A3)
863372	RPI-2Z-U12	szerokość 17,5 mm, zestyki 2Z (zwierny), obciążalność 8 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 12 V AC/DC
863373	RPI-2Z-U24	szerokość 17,5 mm, zestyki 2Z (zwierny), obciążalność 8 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 24 V AC/DC
863374	RPI-2Z-U48	szerokość 17,5 mm, zestyki 2Z (zwierny), obciążalność 8 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 48 V AC/DC
863375	RPI-2Z-U115	szerokość 17,5 mm, zestyki 2Z (zwierny), obciążalność 8 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 115 V AC/DC
863376	RPI-2Z-U24A	szerokość 17,5 mm, zestyki 2Z (zwierny), obciążalność 8 A, materiał AgSnO ₂ , napięcie cewki 24 V AC/DC lub 230 V AC - wybór napięcia zależny od podłączenia zacisków (24 V AC/DC A1-A2; 230 V AC A1-A3)
863377	RPI-1ZI-U24A	odporność na prąd udarowy 120 A w czasie 20 ms, szerokość 17,5 mm, zestyk 1Z (zwierny), obciążalność 16 A, materiał AgSnO₂, napięcie cewki 24 V AC/DC lub 230 V AC - wybór napięcia zależny od podłączenia zacisków (24 V AC/DC A1-A2; 230 V AC A1-A3)
863378	RPI-1P-UNI	szerokość 17,5 mm, zestyk 1P (przełączny), obciążalność 16 A, materiał styków AgSnO ₂ , znamionowe napięcie wejścia 12...240 V AC/DC AC: 50/60 Hz
863379	RPI-2P-UNI	szerokość 17,5 mm, zestyki 2P (przełączne), obciążalność 8 A, materiał styków AgSnO ₂ , znamionowe napięcie wejścia 12...240 V AC/DC AC: 50/60 Hz
863514	RPI-3P-UNI	szerokość 17,5 mm, zestyki 3P (przełączne), obciążalność 8 A, materiał styków AgSnO ₂ , znamionowe napięcie wejścia 12...240 V AC/DC AC: 50/60 Hz.
863380	RPI-1Z-UNI	szerokość 17,5 mm, zestyk 1Z (zwierny), obciążalność 16 A, materiał styków AgSnO ₂ , znamionowe napięcie wejścia 12...240 V AC/DC AC: 50/60 Hz
863381	RPI-2Z-UNI	szerokość 17,5 mm, zestyki 2Z (zwierny), obciążalność 8 A, materiał styków AgSnO ₂ , znamionowe napięcie wejścia 12...240 V AC/DC AC: 50/60 Hz.
863515	RPI-3Z-UNI	szerokość 17,5 mm, zestyki 3Z (zwierny), obciążalność 8 A, materiał styków AgSnO ₂ , znamionowe napięcie wejścia 12...240 V AC/DC AC: 50/60 Hz

