



Numer produktu: 0213259

## RPL 8 Skrzynka przekaźnikowa

- Minimalizacja okablowanie interfejsu i maksymalizacja wykorzystania wejść kontrolera przez zapewnienie punktów przyłączenia/dystrybucji mocy do 2 wejść.
- Wejścia/wyjścia mogą być albo źródłami prądowymi (PNP), źródłami pochłaniającymi prąd (NPN) lub połączeniem obu
- Zawiera obudowę i uchwyty na kable
- Łatwo dostępne przyłącza umożliwiają proste wykonanie okablowania
- Można zainstalować na mocowaniu „Snap Track” na szynie DIN
- Trwały, półprzewodnikowy układ logiczny
- KK zapewniają funkcję przepustu
- RPL zapewniają funkcje logiczną „AND”
- RPL mogą konwertować sygnały PNP na NPN oraz NPN na PNP
- Nr patentu z Stanach Zjednoczonych. 6812593

## Ogólne

Numer artykułu, alternatywny E18454000  
Waga 297 - 297 g

## Wymiar DWG

Średnica 4,5 mm  
Wysokość 56 mm  
Długość 130 mm  
Długość 56 mm  
Długość 94 mm  
Długość 115 mm  
Długość 79 mm  
Szerokość 79 mm  
Szerokość 94 mm

## EOAT (Końcówka ramienia robota)

Ilość wejściowa 8  
Logika AND (series)  
Signal outputs PNP /NPN / RELAY 'C'

## Parametry elektryczna

Minimalne napięcie zasilania 15 - 35 VDC

## Rysunki wymiarowe [🔗](#)

