



Numer produktu: 0213257

RPL 4 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	E18452000
Waga	184 - 184 g

Wymiar DWG

Średnica	4,5 mm
Wysokość	56 mm
Długość	94 mm
Długość	56 mm
Długość	65 mm
Długość	79 mm
Długość	50 mm
Szerokość	50 mm
Szerokość	65 mm

EOAT (Końcówka ramienia robota)

Ilość wejściowa	4
Logika	AND (series)
Signal outputs	PNP /NPN / RELAY 'C'

Parametry elektryczna

Minimalne napięcie zasilania	15 - 35 VDC
------------------------------	-------------

Rysunki wymiarowe [🔗](#)

