



Numer produktu: 0213256

## RPL 2 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	E18451000
Waga	179 - 179 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	2
Logika	AND (series)
Signal outputs	PNP /NPN / RELAY 'C'

## Parametry elektryczna

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

## Rysunki wymiarowe [🔗](#)

