



Numer produktu: 0213260

KK1 Skrzynka przyłączeniowa z przepustem

- Minimalizacja okablowanie interfejsu i maksymalizacja wykorzystania wejść kontrolera przez zapewnienie punktów przyłączenia/dystrybucji mocy do 8 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 E18400000
Waga 182 - 182 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 65 mm
Szerokość 50 mm

EOAT (Końcówka ramienia robota)

Ilość wejściowa 43834
Logika Pass Through / Wireable AND

Parametry elektryczna

Minimalne napięcie zasilania 15 - 35 VDC

Rysunki wymiarowe [🔗](#)

