



Numer produktu: 0213261

KK2 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 E18601326
Waga 298 - 298 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 94 mm
Szerokość 79 mm

EOAT (Końcówka ramienia robota)

Ilość wejściowa 43838
Logika Pass Through / Wireable AND
Signal outputs 1-8

Parametry elektryczna

Minimalne napięcie zasilania 15 - 35 VDC

Rysunki wymiarowe 

