



Złączka RSE KT DC 8A – 30VDC/30VDC(OV) z półprzewodnikowym przekaźnikiem 24 VDC unipolarny

Opis

Złączka RSE KT DC 8A – 30VDC/30VDC(OV) z półprzew. przekaź. 24 VDC unipolarny . Podstawą złączki jest przetwornica, transformator operacyjny (wejście 40 VDC, wytrzymałość izolacji 1500 VDC), tranzystor mocy (30 V / 8 A), sygnalizacyjna dioda LED, ochronna dwukierunkowa dioda transil do włączania obciążenia indukcyjnego i do modułu z prądem 2 A, ochrona nadmiarowoprądowa (bezpiecznik wielokrotnego użytku).

Zgodna Oddzielenie obwodów logicznych od 24 VDC.

Tam, gdzie ze względów bezpieczeństwa, konieczności ochrony obwodów lub oddzielania różnych potencjałów, trzeba galwanicznie oddzielić różne obwody.

Wejście od 3 do 40 VDC.

Obciążenie indukcyjne należy zbocznikować diodą ochronną RSE D R1A.

Temperatura pracy od -20 do +55.

Zgodna z normą EN 60947-7-1.

PWB-BRAND

1. Elektro Becov

LOCATION

1. Bielsko-Biała
2. Centralny

PRODUCT TYPE



1. simple

PRODUCT CAT

1. KATEGORIE
2. Elektroniczne moduły
3. Piętrowe
4. Przełączniki RSE
5. Seria RSE KT DC

PA ETIM

1. EC000903

PA GLEBOKOSC

1. 62,2 mm

PA GRUPA-RABATOWA

1. R

PA ILOSC W PACZCE

1. 20

PA JEDNOSTKA PACZKA

1. szt.

PA KOLOR

1. Szary

PA LICZBA-POZIOMOW

1. 2

PA LICZBA-ZACISKOW-NA-POZIOM

1. 2

PA NAPIECIE-ZNAMIONOWE

default watermark

1. 30 V

PA PRAD-ZNAMIONOWY-IN

1. 8 A

PA PRODUCENT

1. Elektro Becov

PA RODZAJ-ELEMENTU

1. Inne

PA SPOSOB-MONTAZU

1. Szyna montażowa DIN TH-35 mm

PA SZEROKOSC

1. 5,2 mm

PA WYSOKOSC

1. 61,1 mm

PA ZAKRES-TEMPERATUR-PRACY

1. -40 - 55 °C

default watermark