

Rektangulær vippeafbryder KCD4, ON-OFF-ON, IP65, sort 250V/16A

Produktkoder:

Produktkode: AM7641

EAN13: -

HS-kode: 85365080

Produktparametre:

Nuværende: 16 A

Spænding: Max. 250 V

Stik: Faston 6,3 mm

Dækning: IP65

Antal pins: 6-pin



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Den rektangulære vippeafbryder type KCD4 til panelmontering er designet til at skifte kredsløb i tre positioner (I / O / II). Takket være IP65-beskyttelsen er den også velegnet til applikationer med øgede krav til beskyttelse mod støv og stænkvand.

Tekniske specifikationer

- Type: KCD4
 - Funktion: ON-OFF-ON (position I / O / II)
 - Nominel belastning: 16 A ved 250 V AC
 - Maks. spænding: 250 V
 - Monteringshul: 30 x 22 mm
 - Dimensioner: 31 x 25 x 35 mm
 - Installationshøjde (nødvendig dybde i panelet): 28 mm
 - Driftstemperatur: -25 til +80 °C
 - Beskyttelse: IP65
 - Stik: Faston 6,3 mm
 - Antal stifter: 6
 - Design: sort
-

Funktioner og egenskaber

- Tre positionsdesign til skift mellem to kredsløb med en center off-position
- Positions låsning for stabil indstilling af koblingstilstand
- Vuggepiktogrammer: I / O / II
- Panelmontering i en rektangulær udskæring
- Terminaler til tilslutning med 6,3 mm Faston fladstik
- IP65-beskyttelse til brug i miljøer med øget støv- eller vandsprøjt

Ideal til

- Kontrolpaneler og eltavleapplikationer
- Industriudstyr og servicekontrol
- Strøm- og koblingskredsløb, der kræver trepositionsstyring
- Applikationer, der kræver IP65-beskyttelse på forsiden af panelet

Pakkens indhold

- Vippekontakt KCD4

Hvorfor vælge dette produkt?

- Klart defineret ON-OFF-ON-funktion med I/O/II-markering
- Standardiseret panelmontering i et 30 x 22 mm hul
- Nem tilslutning via 6,3 mm Faston
- IP65-beskyttelse til mere krævende driftsforhold

Installations- og betjeningsvejledning

- Før installation skal monteringshullets størrelse på 30 x 22 mm og den nødvendige pladsdybde i panelet på 28 mm kontrolleres.
- Til tilslutninger skal du bruge de tilsvarende 6,3 mm Faston-stik og ledninger, der er dimensioneret til applikationens aktuelle belastning.
- Tilpas ledningsføringen til den specifikke ON-OFF-ON-funktion i henhold til apparatdiagrammet; vi anbefaler at kontrollere pin-layoutet før idriftsættelse.

Sikkerhedsmeddelelse

- Produktet er designet til at fungere med farlig spænding (op til 250 V AC). Installation og service må kun udføres med strømmen afbrudt og af en kvalificeret person.
 - Følg kravene til sikring og dimensionering af ledninger i henhold til gældende standarder og parametre for din applikation.
-

