

Opis produktu

LDC4

LDC4 Additional Coil Terminal Block



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | LDC4 |
| Kod zamówieniowy | 1SBN070156T1000 |
| Numer EAN | 3471523130678 |
| Opis katalogowy | LDC4 Additional Coil Terminal Block |
| Opis | LDC4 is an additional coil terminal blocks equipped with screw terminals for a top and/or bottom access to the coil terminals of AF(C)(S)09(Z)(B)...96 contactors and NF(C)(Z)(B) contactor relays. |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|-----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85369010 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 1SBC101041M6801 |
| Rysunek techniczny CAD | 2CDC001079B0201 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|---------|
| Szerokość netto | 35 mm |
| Głębokość / długość netto | 22 mm |
| Wysokość netto | 24 mm |
| Masa netto | 0.01 kg |

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Normy | IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-4-1 |
| Częstotliwość znamionowa (f) | Obwód sterowania 50 / 60 Hz |
| Znamionowe napięcie izolacji (U _i) | acc. to IEC 60947-5-1 690 V |
| Dane montażowe-obwód sterowania | Elastyczny z tulejką 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Rigid Solid 1/2x 1 ... 2.5 mm ² Rigid Stranded 1/2x 1 ... 2.5 mm ² |
| Długość odizolowania przewodu | Obwód sterowania 10 mm |
| Typ zacisku | Screw Terminals |
| Do użytku z | AF09 AF09Z AF12 AF12Z AF16 AF16Z AF26 AF26Z AF30 AF30Z AF38 AF38Z AF40 AF52 AF65 AF80 AF96 AFC09 AFC12 AFC16 AFC26 AFC30 AFC38 AFC40 AFC52 AFC65 AFC80 AFC96 AFS09 AFS09Z AFS12 AFS12Z AFS16 AFS16Z AFS26 AFS26Z |

AFS30
AFS30Z
AFS38
AFS38Z
AFS40
AFS52
AFS65
AFS80
AFS96
AF09B
AF09ZB
AF12B
AF12ZB
AF16B
AF16ZB
AF26B
AF26ZB
AF30B
AF30ZB
AF38B
AF38ZB
AF40B
AF52B
AF65B
AF80B
AF96B
NF22E
NFZ22E
NF31E
NFZ31E
NF40E
NFZ40E
NF44E
NFZ44E
NF53E
NFZ53E
NF62E
NFZ62E
NF71E
NFZ71E
NF80E
NFZ80E
NF33/11
NF51/11
NFC22E
NFC31E
NFC40E
NFC44E
NFC53E
NFC62E
NFC71E
NFC80E
NFZB22E
NFB22E
NFZB31E
NFB31E
NFZB40E
NFB40E
NFZB44E
NFB44E
NFZB62E
NFB62E
NFZB80E
NFB80E

Technical UL/CSA

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez
powiadomienia

| | |
|--|---|
| Podłączenie obwodu sterowania zgodnie z UL/CSA | Rigid Solid 1/2x 18-14 AWG Rigid Stranded 1/2x 18-14 AWG |
| Momenty dokrecające UL/CSA | Obwód sterowania 11 in-lb |

Material Compliance

| | |
|---------------------------|--|
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108467A5658 |
| Deklaracja REACH | 2CMT2021-006202 |
| Dane RoHS | 2CMT2021-006277 |
| WEEE B2C / B2B | Business To Business |
| Kategoria WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Certyfikat ABS | ABS_20-2060694-PDA |
| Deklaracja zgodności UE | 1SBD250060U1000 |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 1SBD250061U1000 |
| Certyfikat GOST | GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf |
| Certyfikat RINA | RINA_ELE084013XG |
| Certyfikat UL | UL-US-2150887-5 UL-CA-2142658-5 |
| Karta aukcji UL | UL_E312527 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | box 10 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 85 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 110 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 60 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.1 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 3471523130678 |

Klasyfikacje

| | |
|--------|--|
| ETIM 4 | EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology |
| ETIM 5 | EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology |
| ETIM 6 | EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology |
| ETIM 7 | EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology |
| ETIM 8 | EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology |

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| eClass | V11.1 : 27371392 |
| UNSPSC | 39121410 |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 4547 >> Terminal blocks |
| E-Numer (Finlandia) | 3706553 |
| E-Numer (Szwecja) | 3211409 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Styczniki uniwersalne

