



Opis produktu

P9PDNV0

P9PDNV0 blok LED



360°

Ogólne informacje

| | |
|------------------|------------------|
| Typ produktu | P9PDNV0 |
| Kod zamówieniowy | 1SFA187020R1080 |
| Numer EAN | 7320500522936 |
| Opis katalogowy | P9PDNV0 blok LED |

| | |
|------|--|
| Opis | Blok lampy P9PDNV0 to: Seria modułowa – Blok lampy – Brązowy – Podświetlany – Montaż od frontu – 380 V Ten blok lampy to częścią modułowej gamy metalowych modułów ABB przeznaczonych do zastosowań w górnictwie, budownictwie i przemyśle ciężkim, łącząc najwyższą niezawodność z pełną elastycznością asortyment modułowy. |
|------|--|

Zamawianie

| | |
|----------------------------|------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 8536619090 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|-----------------|----------------|
| Arkusze danych, | 1SFC151007C02_ |
|-----------------|----------------|

informacja techniczna

Instrukcje i podręczniki

1SFC151011M0201

Wymiary

| | |
|---------------------------|---------|
| Szerokość netto | 9.5 mm |
| Wysokość netto | 36.3 mm |
| Głębokość / długość netto | 39.5 mm |
| Masa netto | 0.01 kg |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------|--|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -30 ... 70 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C |
| Kolor | Brown |
| Podświetlenie | Illuminated |
| Typ lampki | Lamp block for Ba9s socket for max 2W 380 V AC/DC LED |
| Typ montażu | Front mounting |
| Częstotliwość znamionowa (f) | 50 / 60 Hz |
| Znamionowe napięcie pracy | Maximum 380 V |
| Przekrój kabli | Elastyczny z tulejką 1 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z tulejką 2 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny 1 x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny 2 x 0.75 ... 2.5 mm ² Solid 1 x 0.75...2.5 mm ² Solid 2 x 0.75...2.5 mm ² |
| Rodzaj podłączenia | Screw Clamp |
| Typ zacisku | Screw Terminals |
| Momenty dokrecające | 0.9 N·m |
| Długość odizolowania przewodu | 8 mm |

Dane techniczne wg UL/CSA

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Przekroje kabli UL/CSA | 1x 18...14 AWG 2x 18...14 AWG |
|------------------------|----------------------------------|

Normy środowiskowe

| | |
|-----------------|----------------|
| Stopień ochrony | Terminals IP20 |
|-----------------|----------------|

Zgodność materiału

| | |
|-------------------------------------|--|
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108467A5658 |
| Deklaracja REACH | 2CMT2022-006479 |
| Dane RoHS | 2CMT2022-006498 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Toxic Substances Control Act - TSCA | 2CMT2023-006523 |

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/12/23

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

WEEE B2C / B2B

Business To Business

Kategoria WEEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Certyfikat BV | 2CMT2019-005867 |
| Certyfikat CB | 2CMT2019-005874 |
| Certyfikat CQC | CQC2013010304650811 |
| Certyfikat CSA | 2CMT2019-005868 |
| Certyfikat cULus | 2CMT2019-005868 |
| Deklaracja zgodności - CCC | 2020980304001860 |
| Deklaracja zgodności UE | 2CMT2019-005862 |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 2CMT2020-006121 |
| Certyfikat DNV GL | 2CMT2019-005876 |
| Certyfikat RINA | 2CMT2019-005866 |
| Certyfikat UL | 2CMT2019-005868 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | bag 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 80 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 50 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 120 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.01 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 7320500522936 |

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

| | |
|---------------------------|--|
| ETIM 7 | EC000204 - Lamp holder block for control circuit devices |
| ETIM 8 | EC000204 - Lamp holder block for control circuit devices |
| eClass | V11.0 : 27371209 |
| UNSPSC | 39122221 |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 5219 >> Switch part or accessory |
| E-Numer (Finlandia) | 2314725 |
| E-Numer (Szwecja) | 3705938 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpituowy → Modular Metal Range P9M

