



Opis produktu

P9PDNF0

P9PDNF0 blok LED



360°

Ogólne informacje

Typ produktu	P9PDNF0
Kod zamówieniowy	1SFA187055R1300
Numer EAN	7320500522950
Opis katalogowy	P9PDNF0 blok LED

Opis	Blok lampy P9PDNF0 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	9.3 mm
Wysokość netto	36.3 mm
Głębokość / długość netto	39.4 mm
Masa netto	0.013 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	Faston
Typ zacisku	Faston
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)	0.013 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500522950

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)	2314729

Kategorie

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

