



Opis produktu

## P9PLNVDG

### P9PLNVDG blok LED



360°

#### Ogólne informacje

Typ produktu	P9PLNVDG
Kod zamówieniowy	1SFA197002R1013
Numer EAN	7320500524800
Opis katalogowy	P9PLNVDG blok LED
Opis	Blok LED P9PLNVDG to: Metal modułowy – Blok LED – Stały – Żółty – Podświetlany – Montaż od frontu – 24 V ACDC Ten blok LED stanowi część asortymentu modułowych modułów metalowych firmy ABB przeznaczonych do zastosowań w górnictwie, budownictwie i przemyśle ciężkim, łączącym najwyższą niezawodność z pełną elastycznością oferty modułowej.

#### Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8539500000

#### Najczęściej Pobierane

Arkusz danych,  
informacja techniczna

1SFC151007C02\_\_

Instrukcje i podręczniki

1SFC151011M0201

## Wymiary

Szerokość netto	9.8 mm
Wysokość netto	39.5 mm
Głębokość / długość netto	56 mm
Masa netto	0.018 kg

## Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -30 ... 70 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
Kolor	Yellow
Podświetlenie	Illuminated
Typ lampki	24 VACDC, Integrated LED
Funkcja	Permanent
Typ montażu	Front mounting
Stopień zanieczyszczenia	3
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowe napięcie pracy	24 V ACDC V
Przekrój kabli	Elastyczny z tulejką 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z tulejką 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Solid 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Solid 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
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

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/12/23

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

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
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	CQC2019010304237361
Certyfikat CSA	2CMT2019-005868
Certyfikat cULus	2CMT2019-005868
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001528
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)	120 mm
Długość opakowania (poziom 1)	50 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	180 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.018 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500524800

## 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)	2314959

---

## Kategorie

---

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

