



Opis produktu

MLBL-07R

MLBL-07R LED block



360°

Ogólne informacje

| | |
|------------------|--------------------|
| Typ produktu | MLBL-07R |
| Kod zamówieniowy | 1SFA611621R1071 |
| Numer EAN | 7320500544860 |
| Opis katalogowy | MLBL-07R LED block |

| | |
|------|---|
| Opis | <p>Blok LED MLBL-07R to: - Czerwony - Podświetlony - Montaż od frontu - 230 V Ten blok LED to częścią asortymentu modułowych tworzyw sztucznych firmy ABB, najbardziej wszechstronnego asortymentu charakteryzującego się wysokim poziomem elastyczności i wiodącymi na rynku parametrami elektrycznymi. Zaprojektowane z myślą o całkowitej niezawodności, dłuższej żywotności i najwyższej wytrzymałości mechanicznej. Samoczyszczące styki zapewniają niezawodną pracę bez konieczności konserwacji, zwiększając czas pracy. Wysoki stopień ochrony gwarantuje niezawodność w ekstremalnych warunkach. Innowacyjna konstrukcja upraszcza cały proces, od wyboru po łatwy i szybki montaż bez użycia narzędzi. Idealne rozwiązanie do każdego zastosowania.</p> |
|------|---|

Zamawianie

| | |
|----------------------------|-----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85369001 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SFC151007C02__ |
| Instrukcje i podręczniki | 1SFC151011M0201 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|---------|
| Szerokość netto | 0.01 m |
| Wysokość netto | 0.044 m |
| Głębokość / długość netto | 0.042 m |
| Masa netto | 0.01 kg |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------|--|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C |
| Kolor | Red |
| Podświetlenie | Illuminated |
| Typ lampki | 230 V AC, integrated LED |
| Typ montażu | Front mounting |
| Częstotliwość znamionowa (f) | 50 / 60 Hz |
| Znamionowe napięcie pracy | 230 V AC |
| 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 |
| Moment dokrecający | 0.9 N·m |
| Długość odizolowania przewodu | 8 mm |
| Do użytku z | MCBH-00 MCBH5-00 MP1 MP2 MP3 MP4 MPMT3 MPMP3 M2SS1 M2SS2 M2SS3 M2SS4 M2SS5 M2SS6 M3SS1 M3SS2 M3SS3 M3SS4 M3SS5 M3SS6 M3SS7 |

M35S8
MPM1Do użytku z grupą
produktową

Pilot Devices

Dane techniczne wg UL/CSA

Przekroje kabli UL/CSA

1x 18...14 AWG

2x 18...14 AWG

Normy środowiskowe

Stopień ochrony

Terminals IP20

Zgodność materiałuSzablon 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

WEEE B2C / B2B

Business To Business

Kategoria WEEE

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

Certyfikaty i deklaracje

Certyfikat CB

SEMKO_SE-56219

Certyfikat CQC

CQC2008010305274953

Certyfikat cULus

9AKK107046A9925

Deklaracja zgodności -
CCC

2020980305001106

Deklaracja zgodności UE

2CMT2015-005452

Deklaracja zgodności -
UKCA

2CMT2020-006121

Certyfikat DNV GL

E-14107

Certyfikat EAC

1SFC150017D1101

Informacje o pakowaniuJednostkowe
opakowanie

bag 10 sztuka

Szerokość opakowania
(poziom 1)

0.135 m

Długość opakowania
(poziom 1)

0.155 m

Wysokość opakowania
(poziom 1)

0.025 m

Waga opakowania
brutto (poziom 1)

0.11 kg

EAN opakowania
(poziom 1)

7320500372852

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

| | |
|---------------------------|--|
| Kod klasyfikacji | E |
| ETIM 6 | EC000204 - Lamp holder block for control circuit devices |
| 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) | 2315775 |
| E-Numer (Norwegia) | 4373113 |
| E-Numer (Szwecja) | 3705067 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Akcesoria do osprzętu sterowniczego i kontrolnego

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Osprzęt sterowniczy i kontrolny

