



Opis produktu

CL2-501R

CL2-501R 12V DC lampka kompaktowa z diodą



360°

Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | CL2-501R |
| Kod zamówieniowy | 1SFA619403R5011 |
| Numer EAN | 7320500556030 |
| Opis katalogowy | CL2-501R 12V DC lampka kompaktowa z diodą |
| Opis | Lampka sygnalizacyjna CL2-501R jest: Kompaktowa – Lampka sygnalizacyjna – Głowica lampki sygnalizacyjnej – Czerwona – Podświetlana – 12 V DC Ta lampka sygnalizacyjna należy do asortymentu kompaktowych produktów ABB, najbardziej wydajnego, kompleksowego rozwiązania dostępnego na rynku, redukującego czas i koszty instalacji. Seria kompaktowa charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na kurz i wodę. |

Zamawianie

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

Najczęściej Pobierane

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/01/13

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Arkusz danych,
informacja techniczna
Instrukcje i podręczniki

1SFC151007C02__

1SFC151011M0201

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto | 0.03 m |
| Wysokość netto | 0.03 m |
| Głębokość / długość netto | 0.052 m |
| Masa netto | 0.018 kg |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------|--|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C |
| Kolor | Red |
| Typ dźwigni | Pilot light head |
| Podświetlenie | Illuminated |
| Typ lampki | 12V DC, integrated LED |
| Typ obudowy NEMA | Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Znamionowe napięcie pracy | 12 V DC Obwód zasilania 12V DC 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 | Front IP66 |
| | Front IP67 |
| | Front IP69K |
| | 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 |
| WEEE B2C / B2B | Business To Business |
| Kategoria WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Certyfikaty i deklaracje

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Certyfikat CB | CQC_CN_CN50749 |
| Certyfikat cULus | UL_E496500-20171020 |
| Certyfikat cURus | UL_E496500-20171020 |
| Deklaracja zgodności UE | 2CMT2015-005451 |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 2CMT2020-006121 |
| Certyfikat DNV GL | 9AKK107046A3749 |
| Certyfikat EAC | EAC-RU C-CN.ME77.B.00690_20 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | bag 10 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 0.235 m |
| Długość opakowania (poziom 1) | 0.125 m |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 0.035 m |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.184 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 7320500475782 |

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Kod klasyfikacji | P |
| ETIM 6 | EC000272 - Indicator light complete |
| ETIM 7 | EC000272 - Indicator light complete |
| ETIM 8 | EC000272 - Indicator light complete |
| eClass | V11.0 : 27371223 |
| UNSPSC | 39121534 |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 4766 >> Indicator or pilot lights |
| E-Numer (Finlandia) | 2312999 |
| E-Numer (Norwegia) | 4373500 |
| E-Numer (Szwecja) | 3705745 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpituowy → Compact Range → CL Compact Pilot Lights

