



Opis produktu

CL2-506G

CL2-506G 6.3V DC lampka kompaktowa z diodą



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | CL2-506G |
| Kod zamówieniowy | 1SFA619403R5062 |
| Numer EAN | 7320500556146 |
| Opis katalogowy | CL2-506G 6.3V DC lampka kompaktowa z diodą |
| Opis | Lampka sygnalizacyjna CL2-506G jest: Kompaktowa - Lampka sygnalizacyjna - Głowica lampki sygnalizacyjnej - Zielona - Podświetlana - 6,3 V 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

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Arkusz danych, informacja techniczna | 1SFC151007C02__ |
|--------------------------------------|-----------------|

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 | Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C |
| Kolor | Green |
| Typ dźwigni | Pilot light head |
| Podświetlenie | Illuminated |
| Typ lampki | 6.3V DC, integrated LED |
| Typ obudowy NEMA | Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Znamionowe napięcie pracy | 6.3 V DC |
| 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 |

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 | 2CMT2023-006523 |

Act - TSCA

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) | 7320500475843 |

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) | 2312995 |
| E-Numer (Norwegia) | 4373511 |
| E-Numer (Szwecja) | 3705741 |

Kategorie

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

