

Opis produktu

CB1-631B

CB1-631B brzęczyk



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | CB1-631B |
| Kod zamówieniowy | 1SFA619600R6316 |
| Numer EAN | 7320500556931 |
| Opis katalogowy | CB1-631B brzęczyk |
| Opis | Brzęczyk CB1-631B jest: Kompaktowy - Brzęczyk - Pulsujący dźwięk bez światła - Czarny - Niepodświetlany - 110 ... 130 V Ten brzęczyk jest częścią kompaktowej gamy ABB, najbardziej wydajnego dostępnego rozwiązania „wszystko w jednym”, ograniczającego instalację czas i koszt. Seria kompaktowa charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na kurz i wodę. |

Charakterystyka zamówienia

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

Najczęściej Pobierane

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

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto | 0.03 m |
| Wysokość netto | 0.03 m |
| Głębokość / długość netto | 0.055 m |
| Masa netto | 0.021 kg |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------|--|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C |
| Kolor | Black |
| Podświetlenie | Non-illuminated |
| Funkcja | Pulsating sound without light |
| Typ obudowy NEMA | Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Częstotliwość znamionowa (f) | 50 / 60 Hz |
| Znamionowe napięcie pracy | Obwód zasilania 110 ... 130 V AC |
| Poziom hałasu db(A) | 80 dB |
| 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 |

Technical 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 |
|-----------------|---|

Material Compliance

| | |
|---------------------------|-----------------|
| 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 (Numer dokumentu)

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Certyfikat CB | CQC_CN_CN50749 |
| Certyfikat CQC | CQC2003010305054693 |
| Certyfikat cURus | UL_E496500-20171020 |
| Deklaracja zgodności - CCC | 2020980305001187 |
| Deklaracja zgodności UE | 2CMT2015-005451 |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 2CMT2020-006121 |
| Certyfikat DNV GL | 9AKK107046A3749 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | bag 10 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 0.05 m |
| Długość opakowania (poziom 1) | 0.235 m |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 0.125 m |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.214 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 7320500402078 |

Klasyfikacje

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Kod klasyfikacji | P |
| ETIM 6 | EC001026 - Acoustic indicator |
| ETIM 7 | EC001026 - Acoustic indicator |
| ETIM 8 | EC001026 - Acoustic indicator |
| eClass | V11.0 : 27371214 |
| UNSPSC | 46171607 |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 7389 >> Buzzers |
| E-Numer (Finlandia) | 2313721 |
| E-Numer (Szwecja) | 3705818 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpityowy → Compact Range → CB Compact Buzzers

Produkty średniego napięcia → Usługi serwisowe → Części zamienne → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

