

Opis produktu

CB1-611Y

CB1-611Y brzęczyk z diodą LED



Ogólne informacje

Typ produktu	CB1-611Y
Kod zamówieniowy	1SFA619600R6113
Numer EAN	7320500556832
Opis katalogowy	CB1-611Y brzęczyk z diodą LED
Opis	Brzęczyk CB1-611Y to: Kompaktowy - Brzęczyk - Pulsujący dźwięk z pulsującym światłem - Żółty - Podświetlany - 110 ... 130 V Ten brzęczyk jest częścią kompaktowej gamy ABB, najbardziej wydajnego dostępnego rozwiązania typu „wszystko w jednym”, skracającego czas instalacji 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	1SFC151007C02_
----------------------------	----------------

techniczna

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	Yellow
Podświetlenie	Illuminated
Funkcja	Pulsating sound with pulsating 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
Moment dokrecający	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)	7320500401279

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)	2313703

Kategorie

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

