



Opis produktu

## CB1-600G

### CB1-600G brzęczyk z diodą LED



#### Ogólne informacje

Typ produktu	CB1-600G
Kod zamówieniowy	1SFA619600R6002
Numer EAN	7320500556764
Opis katalogowy	CB1-600G brzęczyk z diodą LED
Opis	Brzęczyk CB1-600G to: Kompaktowy - Brzęczyk - Dźwięk ciągły z ciągłym światłem - Zielony - Podświetlony - 24 V Ten brzęczyk jest częścią kompaktowej gamy ABB, najbardziej wydajnego dostępnego rozwiązania typu „wszystko w jednym”, 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	85369001

#### Najczęściej Pobierane

Arkuszy 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	Green
Podświetlenie	Illuminated
Funkcja	Continuous sound with continuous light
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Stopień zanieczyszczenia	3
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowe napięcie pracy	Obwód zasilania 24 V AC/DC
Poziom hałasu db(A)	80 dB
Przekrój kabli	Elastyczny z tulejką 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z tulejką 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Solid 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Solid 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
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 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)	7320500400944

### Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

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)	2313689
E-Numer (Szwecja)	3705036

### Kategorie

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

