

**Produktdetails** 

## CB1-633B CB1-633B Summer schwarz 230V AC Pulsierender Ton



Allgemeine Informationen	
Тур	CB1-633B
Bestellnummer	1SFA619600R6336
EAN	7320500556955
Beschreibung	CB1-633B Summer schwarz 230V AC Pulsierender Ton
Langbeschreibung	Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Kompakt. Eine effizienteste Lösung, die die Installationszeit und -kosten reduziert. Die kompakte Baureihe hat eine sehr hohe Staubund Wasserbeständigkeit. Durch eine, auf das notwendige reduzierte Anzahl von Bestellnummern wird die Auswahl erleichtert und Zeit eingespart. Das All-in-One-Design ermöglicht eine schnelle und einfache Installation. Es werden die folgenden Normen und Zulassungen erfüllt: IEC/EN 60947-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte – Teil 1: Allgemeine Regeln / IEC/EN 60947-5-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte / IEC/EN 60947-5: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion. Die komplette Liste aller technischen Daten und erfüllten Normen finden Sie in unseren Produkt-Datenblättern.

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85369001

CB1-633B 2

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02_
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M020 <sup>-</sup>
Abmessungen	
Breite des Produkts	0.03 n
Höhe des Produkts	0.03 n
Tiefe des Produkts	0.055 n
Nettogewicht	0.021 kg
Technische Daten	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C
Farbe	schwarz
Beleuchtung	nicht beleuchte
Funktion	pulsierender Ton ohne Lich
Schutzart	Front IP66 Front IP67 Front IP69k Anschlussklemmen IP20
Gehäuseart NEMA	Typ 1
Gendusean NEW/	Typ 12
	Typ 13 Typ 3F
	Тур 4 Тур 4)
	39972
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspan nung	Versorgungsstromkreis 230V AC V
Lautstärke dB (A)	80 dE
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.752.5 mm flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.752.5 mm flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.752.5 mm flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.752.5 mm flexibel 1 x 0.75 2.5 mm flexibel 2 x 0.75 2.5 mm starr 1 x 0.752.5 mm starr 2 x 0.752.5 mm
Anschlussart Geräte	Schraubklemme
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	0.9 N⋅m
Abisolierlänge	8 mm
Technische Daten UL/CSA	
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	1x 1814 AWG 2x 1814 AWG

CB1-633B 3

Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	635 4
RoHS Information	2CMT2015-005451
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B

Zertifikate und Deklarationen	
CB Zertifikat	CQC_CN_CN50749
CQC Zertifikat	CQC2003010305054693
cURus Zertifikat	UL_E496500-20171020
Konformitätserklärung - CCC	2020980305001187
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005451
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Zertifikat	9AKK107046A3749

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.05 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.235 m
Höhe Verpackungseinheit	0.125 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.214 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500402092

- Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P
ETIM 6	EC001026 - Akustikmelder
ETIM 7	EC001026 - Akustikmelder
ETIM 8	EC001026 - Akustikmelder
eClass	V11.0 : 27371214
UNSPSC	46171607
IDEA Granular Category Code (IGCC)	7389 >> Buzzers
E-Nummer (Finnland)	2313725

CB1-633B 4

 E-Nummer (Norwegen)
 4373096

 E-Nummer (Schweden)
 3705048

## Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \to Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \to Befehls-\ und\ Meldeger\"{a}te \to Kompakt}}$ 

