CB1-613R 1/4



Produktdetails

CB1-613R CB1-613R Leuchtsummer rot 230V AC Pulsierendes Licht



Allgemeine Informationen	
Тур	CB1-613R
Bestellnummer	1SFA619600R6131
EAN	7320500556863
Beschreibung	CB1-613R Leuchtsummer rot 230V AC Pulsierendes Licht
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 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

CB1-613R 2/4

Hauptdokumente		
Datenblatt, technische		1SFC151007C02
Information Montage- und		1SFC151011M0201
Betriebsanleitung		_
Abmessungen		
Breite		0.03 m
Höhe		0.03 m
Tiefe		0.055 m
Gewicht		0.021 kg
Technische Daten		
Umgebungstemperatur Farbe		(Betrieb) -25 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C
Beleuchtung		<u>rot</u> beleuchtet
Funktion	puls	sierender Ton mit pulsierendem Licht
Gehäuseart NEMA		Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4
Verschmutzungsgrad		
Bemessungsfrequenz (f)		50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspan nung		Versorgungsstromkreis 230V AC V
Lautstärke dB (A)		80 dB
Anschlussmöglichkeit	flexibel flexibel mit isolier	mit Aderendhülse 1 x 0.752.5 mm² mit Aderendhülse 2 x 0.752.5 mm² ter Aderendhülse 1 x 0.752.5 mm² ter Aderendhülse 2 x 0.752.5 mm² flexibel 1 x 0.75 2.5 mm² flexibel 2 x 0.75 2.5 mm² starr 1 x 0.752.5 mm² starr 2 x 0.752.5 mm²
Anschlussart		Schraubklemme
Anschlussart		Schraubklemme
Anzugsdrehmoment		0.9 N·m
Abisolierlänge		<u>8 mm</u>
Technische Daten UL/CSA		
Anschlussmöglichkeit UL/CSA		1x 1814 AWG 2x 1814 AWG
Schutzart		Front IP66 Front IP67 Front IP69K Anschlussklemmen IP20
Material Compliance		
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)		9AKK108467A5658
© 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2024/05/30	Änderun

CB1-613R 3/4

REACH Erklärung	2CMT2022-006479
RoHS Information	2CMT2022-006498
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006523
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

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 1	0.125 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.214 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500401217

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)	2313709
E-Nummer (Schweden)	3705041

CB1-613R 4/4

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Befehls- \ und \ Meldeger\"{a}te \rightarrow Kompakt \rightarrow CB \ Compact \ Buzzers$







