



Opis produktu

TSM

Bell



Ogólne informacje

Typ produktu	TSM
Kod zamówieniowy	2CSM100000R0841
Numer EAN	8012542007005
Opis katalogowy	Bell
Opis	Bell characterized by discontinuous use through one or more pushbuttons, suitable for public and tertiary acoustic signalling.

Dane techniczne

Rodzaj dźwięku/tonu	Intermittent
Poziom hałasu db(A)	Bell (1 m) 80 dB Buzzer (1 m) 70 dB Threetones (1 m) 84 dB
Dostępne opcje	Transformer included
Uwagi	Discontinuous operations: the device need rest time between two consecutive functionings
Przekrój przewodu	Maximum 10 mm ²

Elektryczność

Napięcie znamionowe (Ur)	230 V AC
Znamionowe napięcie pracy	230 V AC
Napięcie pierwotne	230 V AC
Napięcie wtórne	1 12 V
Częstotliwość znamionowa (f)	50 Hz
	5.5 V·A

Zgodność materiału

Dane RoHS	2CSC446002K0201
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
Data RoHS	31/03/2006 0.00.00
Deklaracja REACH	9AKK108467A9482
REACH Information	True - contains substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240429
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
Informacje środowiskowe	See RoHS Information

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	2
Szerokość netto	35 mm
Wysokość netto	0.085 m
Głębokość / długość netto	0.065 m
Masa netto	0.300 kg

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	box 6 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.994 kg
E-Numer (Norwegia)	5469098

Certyfikaty i deklaracje

Deklaracja zgodności UE	2CSC446011D2702
-------------------------	-----------------

Instalacja

Pozycja montażu

Vertical

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych,
informacja techniczna9AKK107991A8329

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9

EC001547 - Bell transformer

eClass

V11.0 : 27031190

Kod klasyfikacji

H

Normy

EN 62080

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Command and Signalling Devices → Dzwonki

