

PRODUCT-DETAILS

TSM

TSM Bell



Informations générales

Extension du type de produit	TSM
Code de produit	2CSM10000R0841
EAN	8012542007005
Description courte	TSM Bell
Description longue	Bell characterized by discontinuous use through one or more pushbuttons, suitable for public and tertiary acoustic signalling.

Technique

Normes et standards	EN 62080
Tension	230 V AC
Tension principale	230 V AC
Secondary Voltage	1 12 V
Fréquence assignée (f)	50 Hz
	5.5 V·A
Sound / Tone Type	Intermittent
Niveau sonore dB (A)	Bell (1 m) 80 dB Buzzer (1 m) 70 dB Threetones (1 m) 84 dB
Options Provided	Transformer included
Type d'encastrement	Vertical only
Remarques	Discontinuous operations: the device need rest time between two consecutive

	functionings
Section de câble	Maximum 10 mm ²

Environnement

Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
Informations RoHS	2CSC446002K0201
REACH Declaration	9AKK108467A9482
Informations environnementales	See RoHS Information
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	2
Produit Largeur Net	35 mm
Produit Hauteur Net	0.085 m
Produit Longueur Net	0.065 m
Poids net	0.300 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 6 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.994 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CSC446011D2702
--------------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK107991A8329
----------------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC001547 - Bell transformer
ETIM 9	EC001547 - Bell transformer
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85043121
eClass	V11.0 : 27031190
Code de classification d'objet	H

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Command and Signalling Devices → Sonneries

