

PRODUCT-DETAILS

CR-M2SF

CR-M2SF Standard socket, fork type for 2c/o CR-M relay



Informations générales

Extension du type de produit	CR-M2SF
Code de produit	1SVR405651R1300
EAN	4013614528644
Description courte	CR-M2SF Standard socket, fork type for 2c/o CR-M relay
Description longue	The CR-M2SF socket is from the CR-M (miniature) relay range. The standard socket is suitable for CR-M relays with 2 c/o (SPDT) output contacts. The socket has fork type connection terminals. Pluggable function modules, holder and marker are available as accessories.

Commande

EAN	4013614528644
Quantité minimum	10 pièce
Code douanier	85366990

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CDC110004C0210_05
Instructions et manuels	1SVC405650M9000
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

Dimensions

Produit Largeur Net	27 mm
Produit Hauteur Net	42.5 mm
Produit Longueur Net	82 mm
Poids net	0.04 kg

Technique

Fonction	Accessory for interface relays CR-M
Sub-Function	Socket for miniature relays
Sub-Function 2	Standard socket for miniature relay 2 c/o
Tension	250 V
Sortie	none
Type de borne	Fork Screw Terminals
Rated Operational Current AC-12 (I_{θ})	(230 V) 7 A
Tension assignée d'isolement (U_i)	4 V
Type d'encastrement	1
Normes et standards	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61984 UL 508

Technique UL/CSA

Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA	Flexible with Ferrule 2x 20-16 AWG Rigid 2x 20-14 AWG Stranded 2 x 20-14 AWG
Flammability According to UL94	V-0

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -40 ... +70 °C Storage -40 ... +70 °C
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	2000 m
Informations RoHS	1SVD982020-0001
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat CSA	CSA_262671_2785566
cURus Certificate	cURus508_E244328
Déclaration de Conformité - CE	1SVD982020-0001
Declaration of Conformity - UKCA	1SVD982020-1000
EAC Certificate	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 10 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	151 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	71 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	66 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.402 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4013614385216

Classifications

Code de classification d'objet	K
ETIM 7	EC001456 - Relay socket
ETIM 8	EC001456 - Relay socket
ETIM 9	EC001456 - Relay socket
eClass	V11.0 : 27371603
UNSPSC	39122335

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Relais électroniques → Relais et optocoupleurs d'interface

