

PRODUCT-DETAILS

CR-M3LS

CR-M3LS Logical socket for 3c/o CR-M relay



Información General

Tipo de producto extendido	CR-M3LS
Código de producto	1SVR405651R2100
EAN	4013614528668
Descripción corta	CR-M3LS Logical socket for 3c/o CR-M relay
Descripción larga	The CR-M3LS socket is from the CR-M (miniature) relay range. The logical socket is suitable for CR-M relays with 3 c/o (SPDT) output contacts. The socket has screw connection terminals. Pluggable function modules, holder and marker are available as accessories.

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	85366990

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CDC110004C0210_05
Instrucciones y manuales	1SVC405650M9000

Dimensiones

Ancho del product	27 mm
Alto del producto	61 mm
Largo del product	82 mm
Peso del product	0.062 kg

Technical

Function	Accessory for interface relays CR-M
Sub-Function	Socket for miniature relays
Sub-Function 2	Logical socket for miniature relay 3 c/o
Output	none
Terminal Type	Screw Terminals

Ambiente

RoHS Status	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CSA Certificate	CSA_262671_2785566
cURus Certificate	cURus508_E244328
Declaración de conformidad - CE	1SVD982020-0001
Declaration of Conformity - UKCA	1SVD982020-1000
EAC Certificate	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19
Environmental Information	1SAA981009-2401 1SAC200048H0009
Instrucciones y manuales	1SVC405650M9000
RoHS Information	1SVD982020-0001

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 10 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	141 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	95 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	78 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.622 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614373763

Clasificaciones

Object Classification Code	K
ETIM 4	EC001456 - Relay socket
ETIM 5	EC001456 - Relay socket
ETIM 6	EC001456 - Relay socket
ETIM 7	EC001456 - Relay socket
eClass	V11.0 : 27371603
UNSPSC	39122335
E-Number (Finland)	2712714
E-Number (Sweden)	4005373

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Relés electrónicos → Relés de interface

