

PRODUCT-DETAILS

CR-PSS

CR-PSS Standard socket for 1c/o or 2c/o CR-P relays



Información General

Tipo de producto extendido	CR-PSS
Código de producto	1SVR405650R1000
EAN	4013614528590
Descripción corta	CR-PSS Standard socket for 1c/o or 2c/o CR-P relays
Descripción larga	The CR-PSS socket is from the CR-P (pcb) relay range. The standard socket is suitable for CR-P relays with 1 or 2 c/o (SPDT) output contacts. The socket has screw connection terminals. Pluggable function modules, holder and marker are available as accessories.

Clasificación

EAN	4013614528590
Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	85366990

Descargas Populares

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

Dibujo dimensional CAD

2CDC001079B0201

Dimensiones

Ancho del product	15.5 mm
Alto del producto	42.5 mm
Largo del product	75 mm
Peso del product	0.038 kg

Technical

Función	Accessory for interface relays CR-P
Subfunción	Socket for PCB relays
Subfunción 2	Standard socket for pcb relay 1 c/o or 2 c/o
Tensión nominal de operación	250 V
Salida	none
Tipo de terminal	Screw Terminals
Corriente nominal de funcionamiento AC-12 (I _e)	(230 V) 2 A
Tensión nominal de aislamiento (U _i)	5 V
Posición de montaje	1
Normas	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61984 UL 508

Technical UL/CSA

Capacidad de conexión del circuito principal UL/CSA	Flexible with Ferrule 2x 20-16 AWG Rigid 2x 20-14 AWG Stranded 2 x 20-14 AWG
Inflamabilidad según UL94	V-0

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -40 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +70 °C
Altitud máxima de funcionamiento permisible	2000 m
Declaración REACH	No declaration needed
Información sobre RoHS	1SVD982020-0001
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CSA	CSA_262671_2785566
Certificado de cURus	cURus508_E244328
Declaración de conformidad - CE	1SVD982020-0001
Declaración de	1SVD982020-1000

conformidad - UKCA

Certificado EAC

EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 10 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	81 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	88 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	74 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.382 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614373084

Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	K
ETIM 7	EC001456 - Relay socket
ETIM 8	EC001456 - Relay socket
ETIM 9	EC001456 - Relay socket
Clase electrónica	V11.0 : 27371603
UNSPSC	39122335
Número E (Finlandia)	2712758
Número E (Suecia)	4005317

Categorías

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

