



Detalles del producto

## CR-PLS

# CR-PLS Logical socket for 1c/o or 2c/o CR-P relays



### Información General

<b>Tipo de producto extendido:</b>	CR-PLS
<b>Código de producto:</b>	1SVR405650R0000
<b>EAN:</b>	4013614528569
<b>Descripción corta:</b>	CR-PLS Logical socket for 1c/o or 2c/o CR-P relays
<b>Descripción larga:</b>	<p>ABB ofrece la gama más amplia del mercado de temporizadores electrónicos, relés de medición y de monitorización, relés de interfaz y fuentes de alimentación. Principales ventajas: periodo de inactividad y tiempo de puesta en marcha reducidos, ahorro del tiempo destinado a ingeniería, reducción del tiempo de selección, selección e instalación sencillas.</p> <p>La referencia 1SVR405650R0000 concretamente, se trata de un/a zócalos para relés.</p> <p>Sus características son: Ejecución de la conexión eléctrica: Conexión roscada, Tipo de montaje: Carril de perfil de sombrero 35 mm, Anchura: 15,5mm, Altura: 61mm, Profundidad: 75mm</p>
<b>Display Name:</b>	CR-PLS

### Clasificación

EAN:	4013614528569
Cantidad mínima de pedido:	10 pieza
Código arancelario:	85366990

## Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica:	2CDC110004C0210_05
Instrucciones y manuales:	1SVC405650M9000
Dibujo dimensional CAD:	2CDC001079B0201
Datos de EPLAN:	9AAC132576_EPLAN

## Dimensiones

Ancho del product:	15.5 mm
Alto del producto:	61 mm
Largo del product:	75 mm
Peso del product:	0.045 kg

## Técnica

Función:	Accessory for interface relays CR-P
Subfunción:	Socket for PCB relays
Subfunción 2:	Logical socket for pcb relay 1 c/o or 2 c/o with protective separation
Tensión nominal de operación:	250 V
Tipo de terminal:	Terminales de tornillo
Corriente nominal de funcionamiento AC-12 (I <sub>e</sub> ):	(230 V) 2 A
Tensión nominal de aislamiento (U <sub>i</sub> ):	5 V
Posición de montaje:	1
Normas:	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61984 UL 508

## Técnica UL/CSA

Capacidad de conexión del circuito principal UL/CSA:	Flexible con férula 2x 20-16 AWG Rígido 2x 20-14 AWG Varado 2 x 20-14 AWG
Inflamabilidad según UL94:	V-0

## Ambiente

<b>Temperatura ambiente:</b>	Funcionamiento -40 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +70 °C
<b>Altitud máxima de funcionamiento permisible:</b>	2000 m

## Cumplimiento de Materiales

<b>Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT):</b>	9AKK108467A5658
<b>Declaración REACH:</b>	1SVD981001-4501
<b>Información sobre RoHS:</b>	1SVD981001-4401
<b>Estado de RoHS:</b>	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
<b>Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA:</b>	2CMT2023-006536

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

<b>Certificado CSA:</b>	CSA_262671_2785566
<b>Certificado de cURus:</b>	cURus508_E244328
<b>Declaración de conformidad - CE:</b>	1SVD982020-0001
<b>Declaración de conformidad - UKCA:</b>	1SVD982020-1000
<b>Certificado EAC:</b>	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19

## Información de Embalaje

<b>Embalaje Nivel 1 Unidades:</b>	caja 10 pieza
<b>Embalaje Nivel 1 Ancho:</b>	159 mm
<b>Embalaje Nivel 1 Largo:</b>	80 mm
<b>Embalaje Nivel 1 Alto:</b>	64 mm
<b>Embalaje Nivel 1 Peso:</b>	0.452 kg
<b>Embalaje Nivel 1 EAN:</b>	4013614373077

## Clasificaciones y estándares externos

<b>Código de clasificación de objetos:</b>	K
<b>ETIM 7:</b>	EC001456 - Relay socket
<b>ETIM 8:</b>	EC001456 - Relay socket
<b>ETIM 9:</b>	EC001456 - Relay socket
<b>Clase electrónica:</b>	V11.0 : 27371603
<b>UNSPSC:</b>	39122335
<b>Número E (Finlandia):</b>	2712755
<b>Número E (Noruega):</b>	4187346
<b>Número E (Suecia):</b>	4005315

---

## Categorías

---

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



360°