



---

**PRODUCT-DETAILS**

## CR-M2SS

### CR-M2SS Standard socket for 2c/o CR-M relay



---

#### Información General

Tipo de producto extendido	CR-M2SS
Código de producto	1SVR405651R1000
EAN	4013614528613
Descripción corta	CR-M2SS Standard socket for 2c/o CR-M relay
Descripción larga	<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 1SVR405651R1000 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: 27mm, Altura: 42,5mm, Profundidad: 82mm</p>

---

#### Clasificación

EAN	4013614528613
Cantidad mínima de	10 piece

pedido

Código arancelario

85366990

**Descargas Populares**

Ficha técnica, información técnica	2CDC110004C0210_05
Instrucciones y manuales	1SVC405650M9000
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201
Datos de EPLAN	9AAC132577_EPLAN

**Dimensiones**

Ancho del product	27 mm
Alto del producto	42.5 mm
Largo del product	82 mm
Peso del product	0.066 kg

**Técnica**

Función	Accessory for interface relays CR-M
Subfunción	Socket for miniature relays
Subfunción 2	Standard socket for miniature relay 2 c/o
Tensión nominal de operación	250 V
Salida	none
Tipo de terminal	Terminales de tornillo
Corriente nominal de funcionamiento AC-12 (I <sub>e</sub> )	(230 V) 7 A
Tensión nominal de aislamiento (U <sub>i</sub> )	3 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**

Temperatura ambiente	Funcionamiento -40 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +70 °C
Altitud máxima de funcionamiento permisible	2000 m

**Cumplimiento de Materiales**

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Información sobre RoHS	1SVD981001-4401
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019

**Certificados y Declaraciones (Número de Documento)**

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

**Información de Embalaje**

Embalaje Nivel 1 Unidades	caja 10 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	141 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	78 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	95 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.662 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614373787

**Clasificaciones y estándares externos**

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)	2712713
Número E (Noruega)	4187431
Número E (Suecia)	4005370

---

## Categorías

---

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

Productos y Sistemas de Media Tensión → Servicios → Repuestos → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

