



Detalles del producto

## CR-M4LS

### CR-M4LS Logical socket for 2c/o or 4c/o CR-M relay



#### Información General

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Tipo de producto extendido:</b> | CR-M4LS  |
| <b>Código de producto:</b>         | 1SVR405651R3100  |
| <b>EAN:</b>                        | 4013614528682  |
| <b>Descripción corta:</b>          | CR-M4LS Logical socket for 2c/o or 4c/o CR-M relay   |
| <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 1SVR405651R3100 concretamente, se trata de un/a zócalos para relés.</p> <p>Sus características son:<br/>Ejecución de la conexión eléctrica: Conexión roscada, Tipo de montaje: Carril de perfil de sombrero 35 mm, Anchura: 27mm, Altura: 61mm, Profundidad: 82mm</p> |
| <b>Display Name:</b>               | CR-M4LS  |

#### Clasificación

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 4013614528682 |
| 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:                     | 9AAC132577_EPLAN   |

## Dimensiones

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Ancho del product: | 27 mm    |
| Alto del producto: | 61 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:  | Logical socket for miniature relay 2 c/o or 4 c/o             |
| Tensión nominal de operación:  | 250 V   |
| Tipo de terminal:  | Terminales de tornillo  |
| Corriente nominal de funcionamiento AC- (230 V) 7 A<br>12 (I <sub>e</sub> ): |   |
| Tensión nominal de aislamiento (U <sub>i</sub> ):                            | 3 V   |
| Posición de montaje:   | 1   |
| Normas:  | CAN/CSA C22.2 No.14<br>IEC/EN 63000<br>IEC/EN 61984<br>UL 508 |

## Técnica UL/CSA

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

## Ambiente

|   |  |
|---|--|
| <b>Temperatura ambiente:</b>                        | Funcionamiento -40 ... +70 °C<br>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>    | 141 mm        |
| <b>Embalaje Nivel 1 Largo:</b>    | 78 mm         |
| <b>Embalaje Nivel 1 Alto:</b>     | 95 mm         |
| <b>Embalaje Nivel 1 Peso:</b>     | 0.662 kg      |
| <b>Embalaje Nivel 1 EAN:</b>      | 4013614373770 |

## 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>               | 2712716                 |
| <b>Número E (Noruega):</b>                 | 4187430                 |
| <b>Número E (Suecia):</b>                  | 4005375                 |

---

## Categorías

---

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

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

