

PRODUCT-DETAILS

CR-U3SM

CR-U3SM Socket small for 3c/o CR-U relay



Información General

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo de producto extendido | CR-U3SM |
| Código de producto | 1SVR405660R1100 |
| EAN | 4013614529016 |
| Descripción corta | CR-U3SM Socket small for 3c/o CR-U relay |
| Descripción larga | The CR-U3SM socket is from the CR-U (universal) relay range. The small socket is suitable for CR-U 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

| | |
|---------------------------|---------------|
| EAN | 4013614529016 |
| Cantidad mínima de pedido | 10 piece |
| Código arancelario | 85369010 |

Descargas Populares

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Ficha técnica, información técnica | 2CDC110004C0210_05 |
| Instrucciones y manuales | 1SVC405650M9000 |
| Dibujo dimensional CAD | 2CDC001079B0201 |

Dimensiones

| | |
|-------------------|----------|
| Ancho del product | 38 mm |
| Alto del producto | 24.2 mm |
| Largo del product | 68.2 mm |
| Peso del product | 0.058 kg |

Technical

| | |
|---|---|
| Función | Accessory for interface relays CR-U |
| Subfunción | Socket for universal relays |
| Subfunción 2 | Socket small for universal relay 3 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) 10 A |
| Tensión nominal de aislamiento (U _i) | 2 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 |
| 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 conformidad - UKCA | 1SVD982020-1000 |
| Certificado EAC | EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19 |

Información de Embalaje

| | |
|---------------------------|---------------|
| Embalaje Nivel 1 Unidades | box 10 piece |
| Embalaje Nivel 1 Ancho | 73 mm |
| Embalaje Nivel 1 Largo | 120 mm |
| Embalaje Nivel 1 Alto | 84 mm |
| Embalaje Nivel 1 Peso | 0.594 kg |
| Embalaje Nivel 1 EAN | 4013614378898 |

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 |

Categorías

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

