



PRODUCT-DETAILS

CR-M3SS

CR-M3SS Standard socket for 3c/o CR-M relay



Información General

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo de producto extendido | CR-M3SS |
| Código de producto | 1SVR405651R2000 |
| EAN | 4013614528651 |
| Descripción corta | CR-M3SS Standard socket for 3c/o CR-M relay |

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.

Descripción larga

La referencia 1SVR405651R2000 concretamente, se trata de un/a zócalos para relés.

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

Clasificación

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4013614528651 |
| 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 | 0.068 kg |

Técnica

| | |
|---|---|
| Función | Accessory for interface relays CR-M |
| Subfunción | Socket for miniature relays |
| Subfunción 2 | Standard socket for miniature relay 3 c/o |
| Tensión nominal de operación | 250 V |
| Salida | none |
| Tipo de terminal | Terminales de tornillo |
| Corriente nominal de funcionamiento AC-12 (I _e) | (230 V) 7 A |
| Tensión nominal de aislamiento (U _i) | 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 | No se necesita declaración |

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 | 0.682 kg |
| Embalaje Nivel 1 EAN | 4013614373794 |

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) | 2712715 |
| Número E (Noruega) | 4187432 |
| Número E (Suecia) | 4005372 |

Categorías

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

Productos y Sistemas de Media Tensión → Celdas de Media Tensión y Centros de Control de Motores → IEC - Primary Air Insulated Switchgear → UniGear → UniGear ZS2

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

