



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CM-MSE
Código: 1SVR550801R9300

prot.term.motor,1no,auto reset

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CM-MSE relé de la CM termistor del motor relé de protección de rango. Este relé opera con un rango de control de la tensión de alimentación 220-240 V CA y tiene un 1 n/s de contacto de salida nominal de 250 V / 4 A. cuenta con un sensor de circuito para el seguimiento de los PTC de los sensores de temperatura o los bimetales. Este relé se ofrece reinicio automático y funciona según el principio de circuito cerrado. Un cierre hermético de la tapa transparente de protección contra cambios no autorizados está disponible como accesorio

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 4013614348785 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85364900 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Neto Del Producto Anchura: | 22.5mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 78mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 78.5mm |
| Peso Neto Del Producto: | 0.104kg |

Información Del Envase

| | |
|------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza |
|------------------------------|---------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 24 mm |
| Paquete De Nivel 1 Altura: | 83 mm |
| Paquete De Nivel 1 Longitud: | 25 mm |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 0.115 kg |

Técnica

| | |
|--|--|
| Función: | 1 circuito del sensor de Reinicio automático |
| Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U _s): | 220 ... 240 V AC |
| Salida: | 1 n/s de contacto |
| Tipo De Terminal: | Terminales De Tornillo |
| Normas: | IEC/EN 60255-6 |

Ambiental

| | |
|--------------|--|
| RoHS Estado: | Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda |
|--------------|--|

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| CB Certificado: | CB_DK-8880 |
| CCC Certificado: | CCC_2013010303605960 |
| cUL Certificado: | cUL508_E140448 |
| Declaración de Conformidad - CE: | 1SAD938500-0138 |
| EAC Certificado: | EAC_RU_C-BG.ME77.B.00507 |
| RMRS Certificado: | RMRS_12.04009.250 |
| RoHS Información: | 1SAA981033-4401 |
| Certificado UL: | UL508_E140448 |

Clasificaciones

| | |
|---------------------------------|---|
| Objeto Código De Clasificación: | B |
| E-nummer: | 3860213 |
| ETIM 4: | EC001446 - relé de monitoreo de Temperatura |
| ETIM 5: | EC001446 - relé de monitoreo de Temperatura |
| UNSPSC: | 39120000 |
| eClass: | 7.0 27371810 |