



Riferimento: CM-MSE

Codice: 1SVR550801R9300

CM-MSE Protezione motore a termistore relè

1n / o, 220-240VAC

Acquista da Electric Automation Network



Il CM-MSE relè è da CM termistore motore relè di protezione gamma. Questo relè opera con una potenza di controllo tensione di alimentazione 220-240 V AC e ha un 1 n/o contatto di uscita nominale 250 V / 4 A. È dotato di un circuito sensore per il monitoraggio di sensori di temperatura PTC o bimetalli. Questo relè offre reset automatico e funziona in base a circuito chiuso principio. Un richiudibile coperchio trasparente per la protezione contro modifiche non autorizzate è disponibile come accessorio

#### Ordinazione

| EAN:                        | 4013614348785 |
|-----------------------------|---------------|
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85364900      |

### Dimensioni

| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 22.5mm  |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 78mm    |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 78.5mm  |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 0.104kg |

### Contenitore Di Informazioni

| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: 1 pezzo |  |
|--|--|
|--|--|

| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 24 mm    |
|------------------------------------|----------|
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 83 mm    |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 25 mm    |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 0,115 kg |

## Tecnico

| Funzione:  | 1 circuito del sensore<br>La funzione di reset automatico |
|--|---|
| Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U <sub>s</sub> ): | 220 240 V AC  |
| Output:  | 1 contatto n/a  |
| Tipo Di Terminale:   | Morsetti A Vite   |
| Standard:  | IEC/EN 60255-6  |

## Ambientale

| RoHS Status:  A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica |
|--|
|--|

# I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| CB Certificato:                 | CB_DK-8880               |
|---------------------------------|--------------------------|
| Certificato CCC:                | CCC_2013010303605960     |
| cUL Certificato:                | cUL508_E140448           |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SAD938500-0138          |
| EAC Certificato:                | EAC_RU_C-BG.ME77.B.00507 |
| RMRS Certificato:               | RMRS_12.04009.250        |
| RoHS Informazioni:              | 1SAA981033-4401          |
| Il Certificato dell'UL:         | UL508_E140448            |

# Classificazioni

| Oggetto: Codice Di Classificazione: | В   |
|-------------------------------------|---|
| E-nummer:                           | 3860213   |
| ETIM 4:                             | EC001446 - relè di monitoraggio della Temperatura |
| ETIM 5:                             | EC001446 - relè di monitoraggio della Temperatura |
| UNSPSC:                             | 39120000  |
| eClass:                             | 7.0 27371810                                      |