



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CM-MSS.33P
Codice: 15VR740712R2200

CM-MSS.33P Therm. Protec motore. relè 2c / o, 110-130VAC / 220-240VAC

Acquista da Electric Automation Network



Il CM-MSS.33P appartiene alla CM-MSS termistore motore relè di protezione gamma. Opera con una potenza di controllo tensione di alimentazione di 110-130 V e AC 220-240 V AC e ha un 2 c/o (SPDT) di uscita con contatti nominale 250 V / 4 A. È dotato di un circuito sensore per monitorare i sensori di temperatura PTC e funziona in base a circuito chiuso principio. Il circuito del sensore di questo CM-MSS.33P di corto circuito, e interrotti fili monitorati e il relè può essere ripristinato automaticamente, manualmente o in modalità remota dopo che il guasto è stato rimosso. Questo relè di protezione è certificato secondo la direttiva ATEX, 49/9/CE ed è dotato di un reset / test pulsante. Un richiudibile coperchio trasparente per la protezione contro modifiche non autorizzate è disponibile come accessorio. Il dispositivo offre manutenzione Easy Connect con Tecnologia push-in terminali.

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 4013614496530 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85364900 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 22.5mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 85.6mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 103.7mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 0.162kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|----------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 97 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 109 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 30 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 0.188 kg |

Tecnico

| | |
|--|--|
| Funzione: | 1 circuito del sensore Corto circuito di rilevamento Dinamica interrotto il filo di rilevamento Automatico, manuale o remoto reset Certificazione ATEX |
| Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U_s): | 110 ... 130 V AC 220 ... 240 V AC |
| Output: | 2 c/o (SPDT) contatti |
| Tipo Di Terminale: | I Morsetti Senza Vite |
| Corrente di funzionamento nominale AC-12 (m_{ie}): | (230 V) 4 UN |
| Corrente di funzionamento nominale AC-15 (I_e): | (230 V) 3 |
| Corrente di funzionamento nominale DC-12 (m_{ie}): | (24 V) 4 UN |
| Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I_e): | (24 V) 2 |
| Minima Capacità Di Commutazione: | 24 V 10 mA |
| Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}): | 300 V Circuito Di Misura / Circuito Di Uscita 300 V Uscita Circuito 1 / Circuito Di Uscita 2 300 V Circuito Di Alimentazione / Circuito Di Misura 300 V Circuito Di Alimentazione / Circuito Di Uscita 300 V |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}): | Uscita Circuito 1 / Circuito di Uscita 2 4 kV Circuito di uscita 4 kV |
| Grado di Protezione: | Custodia IP50 Morsetti IP20 |
| Categoria Di Sovratensione: | III |
| Grado Di Inquinamento: | 3 |
| Corto Circuito Di Dispositivi Di Protezione | Circuito di uscita NC - F Tipo di Fusibili 10 A Circuito di uscita N - F Tipo di Fusibili 10 A |
| Elettrici Durata: | AC-12 100000 ciclo |
| Durata Meccanica: | 30000000 ciclo |
| Il Collegamento Di Capacità: | Flessibile 2x 0,5 ... 1,5 mm ² Rigida 2x 0,5 ... 1,5 mm ² |
| Filo Di Lunghezza Di Spelatura: | 8 mm |
| Posizione Di Montaggio: | Qualsiasi |

| | |
|-------------------------|--|
| Montaggio su guida DIN: | TH35-15 (35 x 15 mm guida di Montaggio) acc. la norma IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7,5 mm guida di Montaggio) acc. la norma IEC 60715 |
| Standard: | IEC/EN 60947-8 UL 508 CSA 22.2 No. 14 |

Ambientale

| | |
|------------------------|--|
| Temperatura Dell'Aria: | Funzionamento -25 ... +60 °C Di Stoccaggio -40 ... +85 °C |
| RoHS Status: | Seguente Direttiva europea 2011/65/CE |

Tecnico UL/CSA

| | |
|----------------------------------|--|
| Tensione massima UL/CSA: | Circuito di uscita 300 V AC |
| Contatto UL/CSA: | B300 |
| Collegamento Capacità di UL/CSA: | Flessibile 2x 18 ... 16 AWG Rigida 2x 20 ... 16 AWG |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|---------------------------------|--|
| Certificato ATEX: | Esame CE del Tipo Certificate_TPS_14_ATEX_44254_005_x |
| CB Certificato: | CB_DK-40837-UL |
| Certificato CCC: | CCC_2005010303165479 |
| cULus Certificato: | cULus508_20140912-E140448 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SAD938500-0220 |
| EAC Certificato: | EAC_RU_C-DE.ME77.B.01825 |
| GL Certificato: | GL_13759-14HH |
| RoHS Informazioni: | 1SAA981070-4401 |

Classificazioni

| | |
|-------------------------------------|---|
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | B |
| ETIM 5: | EC001446 - relè di monitoraggio della Temperatura |
| eClass: | 7.0 27371810 |