



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CM-TCS.11S
Codice: 1SVR730740R0100

CM-TCS.11S monitoraggio della temperatura
relè Temp.-range -50 ... + 50 ° C,
24-240VAC / DC

Acquista da Electric Automation Network



CM-TCS.11S relè di monitoraggio della Temperatura Temp.-range -50...+50°C,
24-240VAC/DC di Ricambio per 1SVR630740R0100

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 4016779852715 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85364900 |

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: | 0.176 kg |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 22.5mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 103.7mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 85.6mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 0.151kg |

Tecnico

| | |
|--|--|
| Funzione: | Sovratemperatura monitoraggio Sotto temperatura di monitoraggio Sovra e sotto temperatura di monitoraggio 1 circuito del sensore Corto circuito di rilevamento |
| Gamma Di Misura: | -50 ... +50 °C |
| Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U _s): | 24 ... 240 V AC/DC |
| Output: | 2 x 1 c/o o 1 x 2 c/o contatti, configurabile |
| Tipo Di Terminale: | Morsetti A Vite |
| Corrente di funzionamento nominale AC-12 (I _e): | (230 V) 4 UN |
| Corrente di funzionamento nominale AC-15 (I _e): | (230 V) 3 |
| Corrente di funzionamento nominale DC-12 (I _e): | (24 V) 4 UN |
| Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I _e): | (24 V) 2 |
| Minima Capacità Di Commutazione: | 24 V 10 mA |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U _{imp}): | 4 kV |
| Tensione Nominale Di Isolamento (U _{io}): | 300 V |
| 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 6 Un Circuito di uscita N - F Tipo di Fusibili 10 A |
| Elettrici Durata: | AC-12 100000 ciclo |
| Il Collegamento Di Capacità: | Flessibile con Puntale 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Flessibile con Puntale 2x 0,5 ... 1,5 mm ² Flessibile con isolamento del Puntale 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Flessibile con isolamento del Puntale 2x 0,5 ... 1,5 mm ² Flessibile 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Flessibile 2x 0,5 ... 1,5 mm ² Rigida 1x 0.5 ... 4 mm ² Rigida 2x 0,5 ... 2,5 mm ² |
| Coppia Di Serraggio: | A 0,6 ... 0,8 N·m |
| 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 60255-1 IEC/EN 60255-27 EN 50178 |

Ambientale

| | |
|------------------------|--|
| Temperatura Dell'Aria: | Funzionamento -40 ... +60 °C Di Stoccaggio -40 ... +85 °C |
| RoHS Status: | A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica |

Tecnico UL/CSA

| | |
|----------------------------------|--|
| Tensione massima UL/CSA: | Circuito di uscita 300 V AC |
| Contatto UL/CSA: | B300 |
| Collegamento Capacità di UL/CSA: | Flessibile 1x 18 ... 14 AWG Flessibile 2x 18 ... 16 AWG Rigida 1x 20 ... 12 AWG Rigida 2x 20 ... 14 AWG |
| Coppia di serraggio UL/CSA: | 7.08·lb |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Certificato CCC: | CCC_2007010303243843.pdf |
| cULus Certificato: | cULus508_20120830-E140448 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SAD938500-0206 |
| EAC Certificato: | EAC_RU_C-DE.ME77.B.01012 |
| GL Certificato: | GL_60466-13HH |
| RoHS Informazioni: | 1SAA981059-4401 |

Classificazioni

| | |
|-------------------------------------|---|
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | B |
| E-nummer: | 3860663 |
| ETIM 4: | EC001446 - relè di monitoraggio della Temperatura |
| ETIM 5: | EC001446 - relè di monitoraggio della Temperatura |
| eClass: | 7.0 27371810 |