



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CT-MVS.21S
Codice: 1SVR730020R0200

relè CT-MVS.21S tempo, multifunzione
2c / o, 24-240VAC / DC

Acquista da Electric Automation Network



Il CT-MVS.21S è un multifunzione elettronici relè di tempo dalla CT-S timer di intervallo. Esso è dotato di 10 funzioni di temporizzazione con 10 intervalli di tempo da 0,05 s a 300 h. Questo relè a tempo opera con una potenza di controllo tensione di alimentazione di 24 - 240 V AC / DC e ha un 2 c/o (SPDT) di uscita con contatti nominale 250 V / 4 A. Un ingresso di controllo funziona con la tensione (non mobile) di attivazione. Il CT-MVS.21S offre la possibilità di collegare un potenziometro remoto per la regolazione del tempo di ritardo. Il secondo c/o contatti, può essere selezionato come il contatto istantaneo. Un richiudibile coperchio trasparente per la protezione contro modifiche non autorizzate è disponibile come accessorio. Il dispositivo offre connessione a vite tecnologia con doppia camera gabbia di morsetti di collegamento.

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 4016779851381 |
| 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 Lunghezza: | 30 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 109 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 0,17 kg |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 22.5mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 85.6mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 103.7mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 0.148kg |

Tecnico

| | |
|--|---|
| Relè Temporizzatore Tipo: | Multifunzione IN Ritardo Ritardo alla diseccitazione Impulso-ON Impulso-OFF ON - e OFF-Delay Flasher di Partenza con Lampeggiatore di Partire con largo Stella-Triangolo Generatore Di Impulsi |
| Intervallo Di Tempo: | 0,05 s - 300 h |
| Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U_s): | 24 ... 240 V AC 24 ... 48 V DC |
| Frequenza nominale (f): | 50 Hz 60 Hz DC Hz |
| Output: | 2 c/o (SPDT) contatti |
| Tipo Di Terminale: | Morsetti A Vite |
| Corrente di funzionamento nominale AC-12 (m_i): | (230 V) 4 UN |
| Corrente di funzionamento nominale AC-15 (I_e): | (230 V) 3 |
| Corrente di funzionamento nominale DC-12 (m_i): | (24 V) 4 UN |
| Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I_e): | (24 V) 2 |
| Minima Capacità Di Commutazione: | 12 V 10 mA |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}): | Circuito di ingresso 4 kV Uscita Circuito 1 / Circuito di Uscita 2 4 kV |
| Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}): | Circuito Di Ingresso / Uscita Circuito Di 500 V Uscita Circuito 1 / Circuito Di Uscita 2 300 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 |
| Durata Meccanica: | 30000000 ciclo |

| | |
|---------------------------------|--|
| Il Collegamento Di Capacità: | Flessibile con Puntale 1x 0.5 ... 2.5 mm2 Flessibile con Puntale 2x 0,5 ... 1,5 mm2 Flessibile con isolamento del Puntale 1x 0.5 ... 2.5 mm2 Flessibile con isolamento del Puntale 2x 0,5 ... 1,5 mm2 Flessibile 1x 0.5 ... 2.5 mm2 Flessibile 2x 0,5 ... 1,5 mm2 Rigida 1x 0.5 ... 4 mm2 Rigida 2x 0,5 ... 2,5 mm2 |
| 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 61812-1 EN 61812-1 + A11 DIN VDE 0435 parte 2021 |

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)

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| CB Certificato: | CB_DK-5903-M1 |
| Certificato CCC: | CCC_2007010303255979_for_1SVR7 |
| cULus Certificato: | cULus508_20110711-E140448A |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SAD938502-0201 |
| EAC Certificato: | EAC_RU_C-DE.ME77.B.02016 |
| GL Certificato: | GL_36671-11HH |
| Certificato GOST r: | GOST_POCC_DE.AB76.D02256 |
| RMRS Certificato: | RMRS_12.04010.250 |
| RoHS Informazioni: | 1SAA981055-4401 |

Classificazioni

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | K |
| E-nummer: | 4033108 |
| ETIM 4: | EC001439 - Timer relè |
| ETIM 5: | EC001439 - Timer relè |
| eClass: | 7.0 27371790 |