



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CT.ARS.21P
Codice: 15VR740120R3300

CT-ARS.21P Relè, vero OFF-delay 2c / o,
24-240VAC / DC

Acquista da Electric Automation Network



Il CT-ARS.21 P è una funzione unica elettronici relè di tempo dalla CT-S timer di intervallo. Esso fornisce un tempo di ritardo (vero ritardo su break) funzione senza tensione ausiliaria e 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. 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: | 4016779851701 |
| 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: | 0.138 kg |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 22.5mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 85.6mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 103.7mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | Compreso fra 0,115kg |

Tecnico

| | |
|--|---|
| Relè Temporizzatore Tipo: | Vero OFF-Delay |
| Intervallo Di Tempo: | 0,05 s - 10 min |
| Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U_s): | 24 ... 240 V AC/DC |
| Frequenza nominale (f): | 50 Hz 60 Hz DC Hz |
| Output: | 2 c/o (SPDT) contatti |
| Tipo Di Terminale: | I Morsetti Senza Vite |
| Corrente di funzionamento nominale AC-12 (m_{i_e}): | (230 V) 4 UN |
| Corrente di funzionamento nominale AC-15 (I_e): | (230 V) 3 |
| Corrente di funzionamento nominale DC-12 (m_{i_e}): | (24 V) 4 UN |
| Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I_e): | (24 V) 1,5 A |
| 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 2x 0,5 ... 1,5 mm ² Flessibile con isolamento del Puntale 2x 0,5 ... 1,5 mm ² 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 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 2x 18 ... 16 AWG Rigida 2x 20 ... 16 AWG |

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 |
| 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: | 4033138 |
| ETIM 4: | EC001439 - Timer relè |
| ETIM 5: | EC001439 - Timer relè |
| eClass: | 7.0 27371790 |