



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CT-ARE
Codice: 1SVR550120R1100

CT-ARE Relè, vero OFF-delay 1c / o,
0.1-10s, 110-130VAC

Acquista da Electric Automation Network



Il CT-è una singola funzione elettronici relè di tempo il CT-E timer di intervallo. Esso fornisce un tempo di ritardo (vero ritardo su break) funzione senza tensione ausiliaria e con un intervallo di tempo da 0,1 s a 10 s. Questo relè a tempo opera con una potenza di controllo tensione di alimentazione 110 - 130 V C.A. e 1 c/o (SPDT) uscita nominale 250 V / 4 A.

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 4013614346330 |
| 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: | 84.2 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 24,6 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 83.1 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 0.081 kg |

Dimensioni

| | |
|-------------------------------|--------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 22.5mm |
|-------------------------------|--------|

| | |
|--------------------------------|--------|
| Netto Del Prodotto Altezza: | 78mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 78.5mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 0.07kg |

Tecnico

| | |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Relè Temporizzatore Tipo: | Vero OFF-Delay |
| Intervallo Di Tempo: | 0.1-10 s |
| Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U _s): | 110 ... 130 V AC |
| Output: | 1 c/o (SPDT) contatti |
| Tipo Di Terminale: | Morsetti A Vite |
| Standard: | IEC 61812-1 EN 61812-1 + A11 DIN VDE 0435 parte 2021 |

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-8575 |
| Certificato CCC: | CCC_2010010303393101 |
| cUL Certificato: | cUL508_E140448 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SAD938501-0114 |
| EAC Certificato: | EAC_RU_C-DE.ME77.B.02016 |
| GL Certificato: | GL_94633-94HH |
| Certificato GOST r: | GOST_8572616 |
| RMRS Certificato: | RMRS_12.04010.250 |
| RoHS Informazioni: | 1SAA981001-4404 |
| Il Certificato dell'UL: | UL508_E140448 |

Classificazioni

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | K |
| ETIM 4: | EC001439 - Timer relè |
| ETIM 5: | EC001439 - Timer relè |
| UNSPSC: | 39121500 |
| eClass: | 7.0 27371790 |