



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: E234CT-TGD  
Codice: 1SVR500160R0000

CT-TGD.12 Relè, generatore di impulsi 1c / o,  
24-240VAC 24-48VDC

Acquista da Electric Automation Network



Il CT-TGD.12 è una singola funzione elettronici relè di tempo dal TC-D timer di intervallo. Esso fornisce un generatore di impulsi (riciclaggio disparità di volte) funzione con 2x7 intervalli di tempo da 0,05 s a 100 h. Questo relè a tempo opera con una potenza di controllo tensione di alimentazione di 24 - 48 V DC / 24 - 240 V in C.A. e 1 c/o (SPDT) uscita nominale 250 V / 6 A. Un ingresso di controllo funziona con la tensione (non mobile) di attivazione.

### Ordinazione

EAN:	4013614350696
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:	89 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	20 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	65 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.065 kg

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	17.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	70mm
Netto Del Prodotto Profondità:	63mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.052kg

## Tecnico

Relè Temporizzatore Tipo:	Generatore Di Impulsi
Intervallo Di Tempo:	0,05 s - 100 h
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U <sub>s</sub> ):	24 ... 240 V AC 24 ... 48 V DC
Output:	1 c/o (SPDT) contatti
Tipo Di Terminale:	Morsetti A Vite
Corrente di funzionamento nominale AC-12 (mi <sub>e</sub> ):	(230 V) 6 UN
Corrente di funzionamento nominale AC-15 (I <sub>e</sub> ):	(230 V) 3
Corrente di funzionamento nominale DC-12 (mi <sub>e</sub> ):	(24 V) 6 UN
Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I <sub>e</sub> ):	(24 V) 2
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
Il Collegamento Di Capacità:	Flessibile 1x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flessibile 2x 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Rigida 1x 0.5 ... 4 mm <sup>2</sup> Rigida 2x 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Coppia Di Serraggio:	0.5 0.8 ... N·m
Filo Di Lunghezza Di Spelatura:	7 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 -20 ... +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:	C300
Collegamento Capacità di UL/CSA:	Flessibile 1x 18 ... 14 AWG Flessibile 2x 18 ... 16 AWG Rigida 1x 20 ... 12 AWG Rigida 2x 20 ... 16 AWG
Coppia di serraggio UL/CSA:	4.43 ... 7.08·lb

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

CB Certificato:	CB_DK-8574
Certificato CCC:	CCC_2005010303153177
cUL Certificato:	cUL508_E140448
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938500-0224
EAC Certificato:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.02016
Certificato GOST r:	GOST_8572616
RMRS Certificato:	RMRS_12.04010.250
RoHS Informazioni:	1SAA981071-4401
Il Certificato dell'UL:	UL508_E140448

## Classificazioni

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