



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CT-ERE
Codice: 15VR550107R4100

relè CT-ERE tempo, ON-delay 1c / o,
0.3-30s, 24VAC / DC 220-240VAC

Acquista da Electric Automation Network



Il CT-ERE è una singola funzione elettronici relè di tempo il CT-E timer di intervallo. Esso fornisce un ritardo (delay) funzione con un intervallo di tempo da 0,3 s 30 s. Questo relè a tempo opera con una potenza di controllo tensione di alimentazione di 24 V AC / DC / 220 - 240 V in C.A. e 1 c/o (SPDT) uscita nominale 250 V / 4 A.

Ordinazione

EAN:	4013614346224
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:	Da 0.078 kg

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	22.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	78mm

Netto Del Prodotto Profondità:	78.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.067kg

Tecnico

Relè Temporizzatore Tipo:	IN Ritardo
Intervallo Di Tempo:	0.3-30 s
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U _s):	220 ... 240 V AC 24 V AC/DC
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
E-number:	4033078
ETIM 4:	EC001439 - Timer relè
ETIM 5:	EC001439 - Timer relè
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371790