



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CT-MXS.22P
Codice: 1SVR740030R3300

relè CT-MXS.22P tempo, multifunzione
2c / o, 24-48VDC, 24-240VAC

Acquista da Electric Automation Network



Il CT-MXS.22P è un multifunzione elettronici relè di tempo dalla CT-S timer di intervallo. Offre 5 funzioni di temporizzazione con 2x10 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 - 48 V DC / 24 - 240 V AC 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-MXS.22P offre la possibilità di collegare due remoto potenziometri per la regolazione del tempo di ritardo. Un 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:	4016779851633
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:	0.153 kg

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	22.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	85.6mm
Netto Del Prodotto Profondità:	103.7mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.131kg

Tecnico

Relè Temporizzatore Tipo:	Multifunzione ON - e OFF-Delay Impulso-ON Impulso-OFF Generatore Di Impulsi Singolo 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:	I Morsetti Senza 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 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 -25 ... +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
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-number:	4033131
ETIM 4:	EC001439 - Timer relè
ETIM 5:	EC001439 - Timer relè
eClass:	7.0 27371790