



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CT-MVS.12S
Codice: 15VR730020R3100

relè CT-MVS.12S tempo, multifunzione
1c / o, 24-48VDC, 24-240VAC

Acquista da Electric Automation Network



Il CT-MVS.12S è un multifunzione elettronici relè di tempo dalla CT-S timer di intervallo. Esso è dotato di 10 funzioni di temporizzazione 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 - 48 V DC / 24 - 240 V in C.A. e 1 c/o (SPDT) uscita nominale 250 V / 4 A. Un ingresso di controllo funziona con la tensione (non mobile) di attivazione. Un richiudibile coperchio trasparente per la protezione contro modifiche non autorizzate è disponibile come accessorio. Il dispositivo offre connessione a vite tecnologia con doppia camera gabbia di morsetti di collegamento.

Ordinazione

EAN:	4016779851398
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:	0,13 kg

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	22.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	85.6mm
Netto Del Prodotto Profondità:	103.7mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.107kg

Tecnico

Relè Temporizzatore Tipo:	Multifunzione IN Ritardo Ritardo alla diseccitazione Impulso-ON Impulso-OFF ON - e OFF-Delay Flasher di Partenza con Lampeggiatore di Partire con largo 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:	1 c/o (SPDT) contatti
Tipo Di Terminale:	Morsetti A 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) 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 1x 0.5 ... 2.5 mm2 Flessibile con Puntale 2x 0,5 ... 1,5 mm2 Flessibile con isolamento del Puntale 1x 0.5 ... 2.5 mm2 Flessibile con isolamento del Puntale 2x 0,5 ... 1,5 mm2 Flessibile 1x 0.5 ... 2.5 mm2 Flessibile 2x 0,5 ... 1,5 mm2 Rigida 1x 0.5 ... 4 mm2 Rigida 2x 0,5 ... 2,5 mm2
Coppia Di Serraggio:	A 0,6 ... 0,8 N·m
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 1x 18 ... 14 AWG Flessibile 2x 18 ... 16 AWG Rigida 1x 20 ... 12 AWG Rigida 2x 20 ... 14 AWG
Coppia di serraggio UL/CSA:	7.08·lb

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-nummer:	4033109
ETIM 4:	EC001439 - Timer relè
ETIM 5:	EC001439 - Timer relè
eClass:	7.0 27371790