



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CR-M110DC2
Codice: 1SVR405611R8000

CR-M110DC2 Pluggable interface relay 2c/o, A1-
A2=110VDC, 250V/12A

Acquista da Electric Automation Network



Il CR-M110DC2 pluggable di interfaccia relè è da CR-M (in miniatura) portata relè. Questo relè opera con 110 V DC nominale di controllo tensione di alimentazione e dispone di un 2 c/o (SPDT) di uscita con contatti nominale 250 V / 12 A. Il relè ha un integrato blu pulsante di test per azionamento manuale e chiusura dei contatti di uscita. Standard socket, di logica, di prese, pluggable moduli di funzione, titolare e marker sono disponibili come accessori.

Ordinazione

EAN:	4013614497384
Quantità Di Ordine Minimo:	10 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85364900

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	21.2mm
Netto Del Prodotto Altezza:	35.6mm
Netto Del Prodotto Profondità:	27.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.033kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	10 pezzo
----------------------------------	----------

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	114 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	61 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	50 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0,35 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	4013614373183

Tecnico

Funzione:	Collegabile in miniatura di interfaccia relè CR-M
Sub-Funzione:	Relè w/o LED integrato
Output:	2 c/o (SPDT) contatti
Segnale In Uscita:	250 V / 12 A
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U _S):	110 V DC

Ambientale

RoHS Status:	Seguente Direttiva europea 2011/65/CE
--------------	---------------------------------------

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Certificato CCC:	CCC_2014010303720193
CSA Certificato:	CSA_2735700
cUR Certificato:	cUR_E244330
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938501-0159
EAC Certificato:	EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873
Certificato GOST r:	GOST_POCC_DE.AB76.D02256
RMRS Certificato:	RMRS_12.04008.250
RoHS Informazioni:	1SAA981040-4404
UR Certificato:	UR_E244330
VDE Certificato:	VDE_40040327

Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	K
ETIM 4:	EC001437 di Commutazione a relè
ETIM 5:	EC001437 di Commutazione a relè
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371601