



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CR-U220DC2
Codice: 15VR405621R9000

CR-U220DC2 Pluggable interface relay
2c/o, A1-A2=220VDC, 250V/10A

Acquista da [Electric Automation Network](#)



Il CR-U220DC2 pluggable di interfaccia relè è da CR-U (universale) portata relè. Questo relè funziona a 220 V CC nominale di controllo tensione di alimentazione, 2 c/o (SPDT) contatti di uscita nominale 250 V / 10 A. Il relè ha un integrato blu pulsante di test per azionamento manuale e chiusura dei contatti di uscita. Standard socket, pluggable moduli di funzione, titolare e marker sono disponibili come accessori.

Ordinazione

EAN:	4013614498534
Quantità Di Ordine Minimo:	10 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85364900

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	35mm
Netto Del Prodotto Altezza:	54.4mm
Netto Del Prodotto Profondità:	35mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.083kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	10 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	182 mm

Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	76 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	77 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.87 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	4013614375699

Tecnico

Funzione:	Pluggable universale interfaccia relè CR-U
Sub-Funzione:	Relè w/o LED integrato
Output:	2 c/o (SPDT) contatti
Segnale In Uscita:	250 V / 10 A
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U _s):	220 V DC

Ambientale

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

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Certificato CCC:	CCC_2012010303554029
CSA Certificato:	CSA_1587291
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938501-0159
EAC Certificato:	EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873
Certificato GOST r:	GOST_POCC_DE.AB76.D02256
Certificato LR:	LR_05_20002_E3
RMRS Certificato:	RMRS_12.04008.250
RoHS Informazioni:	1SAA981040-4404
UR Certificato:	UR_E244330
VDE Certificato:	VDE_40019116

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