



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: Borna relé CR-S110  
Codice: 1SVR405541R6110

CR-S110VADC1CRS Interface relay cpl. 1c/o, A1-  
A2=110VAC/DC, Output=6A/250VAC

Acquista da [Electric Automation Network](#)



CR-S110VADC1CRS Interfaccia relè cpl. 1c/o, A1-A2=110VAC/DC, Uscita=6A/250VAC  
morsetti a vite

### Ordinazione

EAN:	4013614499326
Quantità Di Ordine Minimo:	10 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85364900

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	6.3mm
Netto Del Prodotto Altezza:	76.4mm
Netto Del Prodotto Profondità:	88.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.03kg

### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	10 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	93 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	81 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	66 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0,32 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	4013614486692
-----------------------------	---------------

## Tecnico

Funzione:	Completamente assemblato interfaccia relè CR-S
Sub-Funzione:	Relè con contatti standard
Output:	1 c/o (SPDT) contatti
Segnale In Uscita:	250 V / 6
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U <sub>s</sub> ):	110 V AC/DC
Tipo Di Terminale:	Morsetti A Vite

## Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -40 ... +55 °C Di Stoccaggio Da 0 ... +40 °C
RoHS Status:	Seguente Direttiva europea 2011/65/CE

## Tecnico UL/CSA

Collegamento Capacità di UL/CSA:	Flessibile 14 AWG Rigida 14 AWG
Coppia di serraggio UL/CSA:	4.42 in·lb

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

CSA Certificato:	CSA_262671-2785865
cUR Certificato:	cUR_E244330 cUR_E244328
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938500-0218
EAC Certificato:	EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873
RoHS Informazioni:	1SAA981068-4401
UR Certificato:	UR_E244330 UR_E244328

## Classificazioni

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