

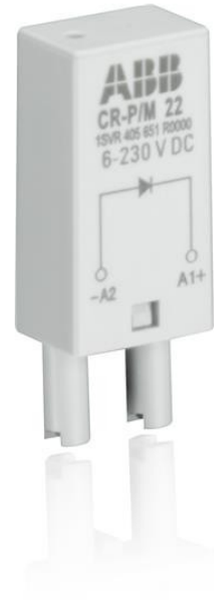


**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: CR-P/M92  
Codice: 15VR405654R0100

CR-P / modulo a innesto M 92 LED rosso, 110-230VAC / 110VDC

Acquista da Electric Automation Network



Il CR-P/M 92 modulo plug-in è un plug modulo di funzione per il CR-P e CR-M gamma di prese. Questo modulo fornisce un diodo e un LED rosso di indicazione. Nominale di controllo della tensione di alimentazione 110-230 V AC / 110 V DC.

### Ordinazione

EAN:	4013614373909
Quantità Di Ordine Minimo:	10 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85389099

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	13mm
Netto Del Prodotto Altezza:	24mm
Netto Del Prodotto Profondità:	9mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.003kg

### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	10 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	130 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	180 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	9 mm

Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.032 kg
------------------------------------	----------

## Tecnico

Funzione:	Accessorio per l'interfaccia relè CR-M Accessorio per l'interfaccia relè CR-P
Sub-Funzione:	Pluggable function module per pcb e relè in miniatura prese
Sub-Funzione 2:	Protezione da inversione di polarità LED rosso
Output:	nessuno
Segnale In Uscita:	nessuno
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U <sub>s</sub> ):	110 V DC 110 ... 230 V AC 110 ... 230 V AC/DC

## Ambientale

RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica
--------------	--

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

CSA Certificato:	CSA_262671-2785566
cUR Certificato:	cUR_E244328
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938501-0159
EAC Certificato:	EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873
Certificato GOST r:	GOST_POCC_DE.AB76.D02256
RoHS Informazioni:	1SAA981042-4403
UR Certificato:	UR_E244328

## Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	K
E-nummer:	4005386
ETIM 4:	EC002586 - Accessori per relè
ETIM 5:	EC002586 - Accessori per relè
UNSPSC:	43172000
eClass:	7.0 27379208