

PRODUCT-DETAILS

# CR-PLSX

## CR-PLSX ZOCCOLO LOGICO X 1/2 C/O (CR-P)



### Informazioni generali

Tipo	CR-PLSX
ID prodotto	1SVR405650R0100
EAN	4013614528576
Descrizione catalogo	CR-PLSX ZOCCOLO LOGICO X 1/2 C/O (CR-P)
Descrizione	Codice Ordine: ER 530 6 - Elettronica di comando e controllo, Relè zoccolati, Accessori per serie CR-P e CR-M, CR-PLSx Zoccolo logico 1 o 2 c/o, Prodotti di comando, controllo, elettronica e sistemi per la sicurezza

### Ordinazione

Quantità minima di ordinazione	10 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85366990

### Download Piu' Usati

Scheda tecnica	2CDC117004D0203
Istruzioni e manuali	1SVC405650M9020

### Dimensioni

Larghezza prodotto	15.5 mm
Altezza prodotto	61 mm

Profondità prodotto	78.5 mm
Peso netto prodotto	0.043 kg

### Dati tecnici

Funzione	accessorio per relè zoccolati CR-P
Sottofunzione	Socket for PCB relays
Sottofunzione 2	Logical socket for pcb relay 1 c/o or 2 c/o
Uscita	nessuno
Segnale uscita	Nessuno
Tipo di morsetto	Screw Terminals

### Dati ambientali

Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
--------------------	------------------------------------

### Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Certificato CSA	CSA_262671-2785566
Certificato cURus	cURus508_E244328
Dichiarazione di conformità - CE	1SVD982020-0001
Certificato EAC	EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873
Informazioni ambientali	1SAA981009-2401
Istruzioni e manuali	1SVC405650M9020
Informazioni RoHS	1SVD982020-0001

### Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	10 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	159 mm
Altezza imballo livello 1	64 mm
Profondità imballo livello 1	80 mm
Peso lordo imballo livello 1	0.432 kg
EAN imballo livello 1	4013614373091

### Classificazioni

Codice classificazione oggetto	K
ETIM 4	EC001456 - zoccolo relè
ETIM 5	EC001456 - zoccolo relè
ETIM 6	EC001456 - zoccolo relè
ETIM 7	EC001456 - zoccolo relè
eClass	7.0 27371603
UNSPSC	39121516
E-Number (Sweden)	4005316

---

## Categorie

---

Prodotti di bassa tensione → Prodotti per l'industria → Relè elettronici → Relè zoccolati di interfaccia ed optoaccoppiatori

