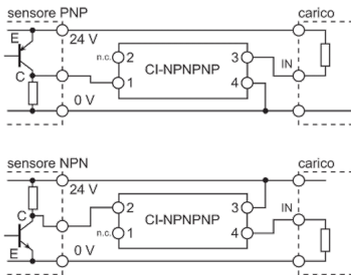




Convertitore NPN-PNP e PNP-NPN

Codice	XNPNPNP
Sigla	CI-NPN/PNP
Codice doganale	85043129
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	24 Vdc (17...30 Vdc)
Corrente assorbita	200 mA
Frequenza	120 kHz max.
DATI TECNICI GENERALI	
Intervallo di temperatura di utilizzo	-20...50°C
Tipo di isolamento	no
Standard / approvazioni	IEC 664-1, DIN VDE
Standard EMC	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Grado di protezione	IP 00
Tipo di collegamento IN/OUT	2.5 mm ² / 2.5 mm ² (vite)
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	45x12x77 mm
Peso approssimativo	20 g
Informazioni di montaggio	su guida, affiancati
ACCESSORI	
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-15)	PR/3/PP, PR/3/PP/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE



* Trasforma segnali NPN in PNP e viceversa* Dimensioni compatte

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Trasforma segnali NPN in PNP e viceversa.