



Trasforma segnali NPN in PNP e viceversa, Dimensioni compatte, -, -, -, -, -, -, -

<b>Serie</b>	
Codice	XNPNPNP
Sigla	CI-NPN/PNP
Codice doganale	85043129
<b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>	
Tensione nominale d'ingresso	24 Vdc (17...30 Vdc)
Corrente assorbita	200 mA
Frequenza	120 kHz max.
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
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 <sup>2</sup> / 2.5 mm <sup>2</sup> (vite)
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	45x12x77 mm
Peso approssimativo	20 g
Informazioni di montaggio	su guida, affiancati
<b>ACCESSORI</b>	
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

