

2981826

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981826

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Adattatore per sistema di controllo della velocità PSR (PSR-RSM4 e PSR-MM30), 9/8 poli, lunghezza cavo 2,5 m, per controllore: Lenze



I vantaggi

- Possibilità di connessione ai sistemi di controllo della velocità sicuri PSR-RSM4 e PSR-MM30
- · Adatto per la connessione a un'interfaccia feedback motori esistente di un azionamento elettrico
- · Tipo di controllore:LENZE
- · Connessione DSUB 9 poli
- Lunghezza cavo di connessione al sistema di controllo della velocità: 2,5 m

Dati commerciali

Codice articolo	2981826
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA251
Codice prodotto	DNA251
Pagina del catalogo	Pagina 244 (C-6-2019)
GTIN	4046356138628
Peso per pezzo (confezione inclusa)	154,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	154 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



2981826

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981826

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	
Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Cavo adattatore
Dati di collegamento	
per apparecchiatura	
Collegamento	RJ45

Encoder / PLC

Numero di poli

Collegamento	Connettore maschio D-SUB-9/connettore femmina D-SUB-9
Numero di poli	9

8

Indicazioni materiale

Guaina esterna, materiale	LSHF (FRNC)
Materiale conduttore	Filo Cu nudo

Cavo / linea

Lunghezza cavo	2,5 m
Guaina esterna, materiale	LSHF (FRNC)
Sezione delle linee	0,48 mm² (AWG 26)
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Schermatura	Pellicola di alluminio rivestita in plastica, treccia di fili in rame stagnati
	Saldatura sulla custodia D-SUB
Resistenza linea	≤ 260 Ω/km

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 60 °C (in caso di posa fissa)
	0 °C 50 °C (in caso di posa mobile)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C



2981826

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981826

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981826



EAC

ID omologazione: RU*-DE.HB*35.B00385



2981826

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981826

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371390
	ECLASS-13.0	27371390
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002498
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600



2981826

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981826

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com