

CABLE-15/8/250/RSM/INDRADYN-2 - Cavo adattatore



2986986

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2986986>

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), lunghezza 2,5 m, per controllore: Bosch Rexroth Indramat, tipo Indradrive - IndraDyn



La figura mostra la variante per controllori:
Siemens, Heidenhain

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: REXROTH
- Connessione D-SUB 15 poli
- Lunghezza cavo di connessione al sistema di controllo della velocità: 2,5 m

Dati commerciali

Codice articolo	2986986
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA251
Codice prodotto	DNA251
GTIN	4046356477222
Peso per pezzo (confezione inclusa)	168,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	167,9 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

2986986

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2986986>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo adattatore
------------------	-----------------

Dati di collegamento

per apparecchiatura

Collegamento	RJ45
--------------	------

Encoder / PLC

Collegamento	Connettore D-SUB-15 / connettore femmina D-SUB-15
Numero di poli	15

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 mm ² (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

2986986

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2986986>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27371390

ETIM

ETIM 9.0

EC002498

UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

2986986

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2986986>

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 2026 © - 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