

IB IL RS 485/422-PRO-PAC/10 - Modulo funzionale Inline



2897143

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2897143>

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.



Modulo funzionale Inline RS -485/-422 per la trasmissione dati seriale, completo di accessori (connettori e cartellini di siglatura), 1 canale d'ingresso e di uscita seriale nella versione RS -485/-422, pura comunicazione dei dati di processo

Dati commerciali

Codice articolo	2897143
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DRI151
Codice prodotto	DRI151
GTIN	4046356139007
Peso per pezzo (confezione inclusa)	138,31 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	135 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE

IB IL RS 485/422-PRO-PAC/10 - Modulo funzionale Inline



2897143

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2897143>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Limitazione dell'uso

Indicazioni CCCex	In Cina non è consentito l'utilizzo nelle zone a potenziale rischio di esplosione.
-------------------	--

Interfacce

bus locale Inline

Collegamento	Ripartitore dati Inline
Velocità di trasmissione	500 kBit/s

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Tipo	modularità
	Inline

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	6,24 W
--	--------

Potenziali: Alimentazione della logica (U_L)

Tensione di alimentazione	7,5 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
---------------------------	--

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a molla
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 55 °C
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	75 % ... 85 % (Nell'ambito compreso tra -25 °C ... +55 °C è opportuno adottare le dovute misure contro l'elevato tasso di umidità dell'aria (> 85%).)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	75 % ... 85 % (Una leggera e breve condensa può verificarsi sulla custodia esterna, ad es. se il modulo di un autoveicolo viene portato in un ambiente chiuso.)

Normative e prescrizioni

Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

IB IL RS 485/422-PRO-PAC/10 - Modulo funzionale Inline



2897143

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2897143>

Montaggio

Tipo di montaggio

Montaggio su guida DIN

IB IL RS 485/422-PRO-PAC/10 - Modulo funzionale Inline



2897143

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2897143>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2897143>



cULus Recognized

ID omologazione: E140324



cULus Listed

ID omologazione: E199827

IB IL RS 485/422-PRO-PAC/10 - Modulo funzionale Inline



2897143

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2897143>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27242608
ECLASS-13.0	27242608

ETIM

ETIM 9.0	EC001604
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

IB IL RS 485/422-PRO-PAC/10 - Modulo funzionale Inline



2897143

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2897143>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------

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