

IBS IL 24 RB-T-PAC

Codice articolo: 2861441

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2861441>

Modulo di derivazione INTERBUS, completo di accessori (connettore e cartellini di siglatura), con tratto bus remoto, 24 V DC



Dati commerciali

EAN	 4 017918 894375
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85389091
Peso lordo pezzi	89,20 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 248 (AX-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 21.11.2007



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Dati tecnici

Interfaccia

Sistema bus di campo	INTERBUS
Denominazione	Bus remoto in ingresso
Collegamento	Ripartitore dati Inline
Velocità di trasmissione	500 kBit/s
Sistema bus di campo	INTERBUS

Denominazione	Diramazione bus remoto INTERBUS
Collegamento	Connettore schermato Inline
Velocità di trasmissione	500 kBit/s
Fisica di trasmissione	RS-485
Sistema bus di campo	Lokalbus
Denominazione	bus locale Inline
Collegamento	Ripartitore dati Inline
Velocità di trasmissione	500 kBit/s
Fisica di trasmissione	rame

Alimentazione dell'elettronica

Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)

Ripartizione del potenziale Inline

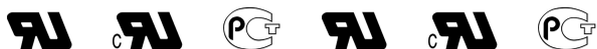
Tensione di alimentazione della periferica U_{ANA}	24 V DC (valore nominale)
Corrente assorbita da U_{ANA}	tip. 29 mA
Potenza assorbita	max. 0,696 W (da U_{ANA})

Dati generali

Larghezza	12,2 mm
Altezza	135 mm
Profondità	71,5 mm
Peso	67 g
Nota per i dati sul peso	con connettore
Tipo di montaggio	Guida di supporto
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-25 °C ... 85 °C
Umidità consentita (esercizio)	10 % ... 95 % (secondo DIN EN 61131-2)
Temperatura ambiente consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % ... 95 % (secondo DIN EN 61131-2)
Pressione aria (funzionamento)	70 kPa ... 106 kPa (fino a 3.000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	70 kPa ... 106 kPa (fino a 3.000 m s.l.m.)
Grado di protezione	IP20
Classe di protezione	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1

Test di verifica	Alimentazione 5 V bus remoto in ingresso, alimentazione 5 V bus remoto in uscita, alimentazione 5 V logica 500 V AC 50 Hz 1 min
	Derivazione di bus remoto 500 V AC 50 Hz 1 min
	Terra funzionale 500 V AC 50 Hz 1 min

Omologazioni



Omologazioni cULus Recognized, GOST, ABS, BSH, BV, DNV, GL, LR, RINA

Omologazioni Ex: cULus Listed

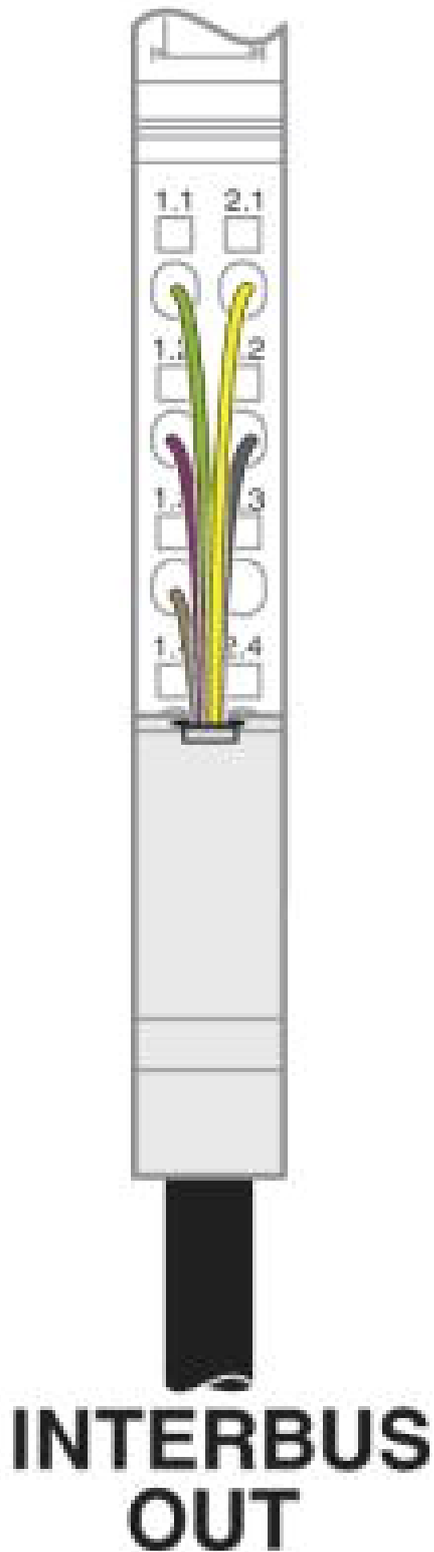
Omologazioni richieste:

Accessori

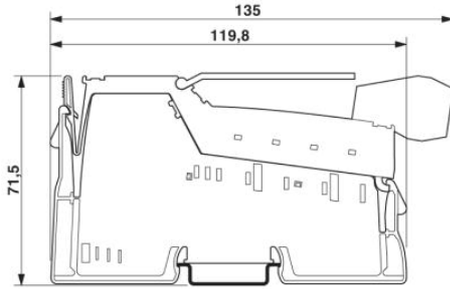
Articolo	Denominazione	Descrizione
Siglatura		
0809492	ESL 62X10	Nastri a innesto, Foglio, bianco, in bianco, siglabile con: Office-Drucksysteme, Plotter: Stampante laser, Tipo di montaggio: Inserire, Dimensioni campo di siglatura: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	Cartellino di siglatura, larghezza: 12,2 mm
Spina/adattatore		
2726353	IB IL SCN-6 SHIELD	Connettore schermato Inline

Disegni

Disegno collegamento



Disegno quotato



Indirizzo

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
Cusano Milanino (MI), Italy
Tel.: +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact
Con riserva di modifiche tecniche.