# **TPRBCPFB**

## Accoppiatore Bus, TeSys island, ProfiBUS



Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys island
Nome dispositivo	TPRBC
Tipo prodotto	Accoppiatore bus
Protocollo di comunicazione delle porte	Profibus DP
Device presentation	Punto di connessione tra un gruppo di partenze ed il controllore Gestione dell'isola completa fino a 20 moduli
Funzione disponibile	Integrazione completa con SoMove per il controllo dell'isola Alimentazione unica 24 V DC per l'intera isola One fieldbus port for communication with an automation controller Porta di servizio con webserver integrato per manutenzione
Compatibilità prodotto	TPRST Avviatore TPRSS starter SIL TPRPM modulo potenza TPRSM modulo interfaccia SIL TPRVM modulo interfaccia tensione TPRAN modulo I/O analogici TPRDG modulo I/O digitali
Tipo di connessione integrata	SUB-D 9 1 femmina Profibus DP, porta fieldbus RJ45 1 femmina Ethernet TCP/IP, porta di servizio Porta micro SD card 1
Servizio di comunicazione	Type 3 data-link layer service per Profibus DHCP client per Ethernet TCP/IP SNTP client per Ethernet TCP/IP
Segnalazione locale	1 LED verde/giallo con PWR contrassegni per stato alimentazione elettrica 1 LED verde/rosso con MS contrassegni per stato modulo 1 LED verde/rosso con COM contrassegni per Stato di rete 1 LED verde/rosso con BS contrassegni per internal bus status 1 LED verde/rosso con SD contrassegni per Accesso SD card (SD)
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC
Limiti della tensione di alimentazione	20,428,8 V CC
Corrente nominale	3 A massimo
Tipo di protezione	Fusibile esterno, 3 A veloce fusibile per alimentazione Protezione polarità inversa per alimentazione
Potenza dissipata in W	7 W massimo

#### Caratteristiche tecniche

Cybersecurity	Certificato Achilles	
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 61010-2-201 UL 61010-2-201 EN/IEC 61010-2-201	
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]Achilles: livello 2[RETURN]PNO	
Sistema di montaggio	Orizzontale e verticale (guida simmetrica 35 mm)	
Connessioni - morsetti	Morsetti a molla rimovibili alimentazione: 2 cavi 2,5 mm² (AWG 14)Rigido o flessibile	
Larghezza	50 mm	
Altezza	118 mm	
Profondità	114 mm	
Peso prodotto	0,204 kg	

#### Ambiente

Temperatura di stoccaggio	-2570 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-1060 °C
Umidità relativa	595 %
Altitudine di funzionamento	02000 m senza declassamento
Grado di protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	2
Trattamento di protezione	TC
Resistenza al fuoco	960 °C conforme a UL 94
Tenuta agli urti	15 gn (durata = 11 ms) conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	1,5 mm picco-picco (F= 313 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1 gn (F= 13200 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Compatibilità elettromagnetica	Scarica elettrostatica, livello 3, 8 kV aria, 6 kV contatto, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Campi RF irradiati, livello 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3 Comunicazione: test d'immunità ai transienti rapidi, livello 3, 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Alimentazione: test d'immunità ai transienti rapidi, livello 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Comunicazione: test di immunità alle sovratensioni (modo comune), livello 3, 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Alimentazione: test di immunità alle sovratensioni (modo comune), livello 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5

## Confezionamenti

PCE
1
6,86 cm
13,46 cm
15,49 cm
0,29 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	<b>⊡</b> si	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	

WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto con cavi e parti in plastica privi di alogeni
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 months