

# Scheda dati

Specifiche



## Modulo IO digitale, TeSys island, 4 inputs, 2 outputs

TPRDG4X2

Prezzo: 150,00 EUR

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys island
Nome Dispositivo	TPRDG
Tipo Prodotto	Modulo I/O digitali
Presentazione del dispositivo	Modulo I/O digitale con 4 ingressi e 2 uscite Abilitazione funzioni di controllo avanzate uin un sistema TeSys island Controllo di dispositivi terze parti quando associato al modulo di potenza TPRPM Funzionante solo quando connesso all'accoppiatore bus TPRBC
Funzione del modulo	Controllo di 4 ingressi digitali con punto comune Controllo di 2 uscite digitali con punto comune
compatibilità prodotto	TPRBC Accoppiatore bus TPRPM modulo potenza
numero ingressi digitali	4 isolato con ounto comune conforming to IEC 61131-2 Tipo 1
tensione ingresso digitale	24 V CC (limiti tensione: 19,2...28,8 V)
corrente ingresso digitale	7 mA a 24 V
Impedenza d'ingresso	3.43 kOhm
logica ingresso digitale	Positiva o negativa, 0...5 V (stato 0), 15...28,8 V (stato 1)
numero uscite digitali	2 isolato con ounto comune
Logica uscita digitale	Source o Sink
tensione uscita digitale	24 V DC (limite di tensione: 19,2...28,8 V)
corrente uscita digitale	0,5 A massimo
tipo di protezione	1 fusibile esterno, 0,5 A veloce fusibile per ogni uscita
Tempo di risposta	5 ms a 24 V per ingresso digitale 5 ms a 24 V per uscita digitale
segnalazione locale	1 LED (verde/rosso) for DS (stato dispositivo) 1 LED (verde) for I0 (stato ingresso 1) 1 LED (verde) for I1 (stato ingresso 2) 1 LED (verde) for I2 (stato ingresso 3) 1 LED (verde) for I3 (stato ingresso 4) 1 LED (verde) for Q0 (stato uscita 1) 1 LED (verde) for Q1 (stato uscita 2)

### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC alimentato dall'accoppiatore bus
assorbimento di corrente	10 mA
potenza dissipata in W	0,5 W massimo
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	0,5 kV conforme a IEC 61010-1

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Norme Di Riferimento	IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
Certificazioni prodotto	UL EAC pending CSA
sistema di montaggio	Orizzontale e verticale (guida simmetrica 35 mm)
connessioni - morsetti	Morsetti a molla rimovibili circuito I/O: 8 cavi 0,2...2,5 mm² (AWG 24...AWG 14)rigido Morsetti a molla rimovibili circuito I/O: 8 cavi 0,2...2,5 mm² (AWG 24...AWG 14)flessibile senza terminazione cavo Morsetti a molla rimovibili circuito I/O: 8 cavi 0,25...2,5 mm² (AWG 22...AWG 14)flessibile con terminazione cavo
Larghezza	25 mm
Altezza	118 mm
Profondità	114 mm
Peso Netto	0,136 kg

## Ambiente

temperatura di stoccaggio	-25...70 °C
Temperatura Ambiente Di Funzionamento	-10...60 °C
umidità relativa	5...95 %
altitudine di funzionamento	0...2000 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
Resistenza agli urti	15 gn (durata = 11 ms) conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	1,5 mm picco-picco (F= 3...13 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1 gn (F= 13...200 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Compatibilità elettromagnetica	Test di immunità alle scariche elettrostatiche, livello 3, 8 kV aria, 6 kV contatto, conforme aEN/IEC 61000-4-2 Campi RF irradiati, livello 3, 10 V/m, conforme aEN/IEC 61000-4-3 Test d'immunità ai transienti rapidi, livello 3, 2 kV, conforme aEN/IEC 61000-4-4 Test di immunità ai sovratensioni (modo comune), livello 3, 2 kV, conforme aEN/IEC 61000-4-5

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,5 cm
Confezione 1: larghezza	13,5 cm
Confezione 1: profondità	15,5 cm
Peso imballo (Kg)	244,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm

Confezione 2: peso	4,684 kg
--------------------	----------


## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta ambientale	
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	7d751ab9-45d8-4fe8-9d97-97b84def9ed3
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

