

Scheda tecnica:

Modulo di interfaccia 20 mA (5 V e 12 V)

per schede PC seriali e Com-Server con 10/100BT



Cod. art.: 18411

EUR 55.00*Prezzo netto per
utilizzatori professionali

Nel carrello

Ordina campione

Richiedi offerta

Contatti

Istruzioni

Libera scelta dell'interfaccia seriale

I moduli interfaccia W&T sono montati su strumenti che dispongono solo di un'interfaccia seriale TTL, con praticamente qualsiasi tipo di adattatore standard. Inoltre con i moduli è possibile adattare i modelli di interfacce di molti apparecchi W&T con ampi margini di libertà. La modifica avviene semplicemente attraverso la sostituzione dei moduli delle interfacce standard con moduli del modello di interfaccia desiderato.

Proprietà

Interfacce:

- **1 x interfaccia seriale standard**
 - Connettore sub-D a 9 poli
- **1 x interfaccia TTL**
 - Connettore IDC a 12 poli con passo da 2 mm

Management e connettività:

- **Minuscoli adattatori di integrazione**
- **Adattatore**
 - 20 mA

Norme & co.:

- **Conforme alle norme sia in ufficio che in ambienti industriali:**
 - elevata resistenza ai disturbi in ambiente industriale
 - emissione di disturbi ridotta per zone abitative e commerciali
- **Garanzia di 5 anni**

Esprimete un desiderio:
 [Le vostre proposte di miglioramento e le vostre integrazioni](#)

Dati tecnici

Collegamenti e visualizzazioni

Connettore TTL:	connettore maschio, passo 2 mm
Porta seriale:	connettore SUB-D a 9 poli
Velocità di trasmissione:	max. 19200 baud
Segnali:	RxD, TxD
Modalità operative:	funzionamento attivo/passivo
Alimentazione di corrente:	5V, 10 mA / 12V, 40 mA (tip.)

Dimensioni e altri dati

Dimensioni:	45 x 32 x 14 mm (lung. x largh. x alt.)
Classe di protezione:	IP00
Peso:	circa 15 g



Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)
Fax: +49 202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)