

Scheda tecnica:

## Adattatore FO in plastica <=> 20 mA Industry



Cod. art.: 41201

Questo articolo purtroppo non è più disponibile.

Contatti

Istruzioni

PC come apparecchio di programmazione PLC in ambiente a grande rischio di anomalie

### Proprietà

#### Dati generali

- Funzionamento attivo/passivo per il ciclo di invio e ricezione impostabili separatamente
- Nessuna impostazione dei parametri di trasmissione necessaria
- ampio range della tensione di alimentazione: 12 - 24 V AC/DC
- Alloggiamento adatto per il montaggio su guida DIN
- **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**

### Dati tecnici

Modalità operative:	a scelta funzionamento attivo o passivo
Velocità baud:	0 - 19200 baud
Formato dati:	a piacere
Linee segnale:	RxD+/-, TxD+/-
Collegamento 20 mA:	connettore SUB-D a 9 poli
Collegamento fibra ottica:	presa integrata con bloccaggio automatico della fibra ottica
Mezzo fibra ottica:	fibra ottica di plastica duplex dimensioni 2,2 x 4,4 mm con diametro della fibra di 1 mm materiale: core: PMMA, rivestimento: PE
Lunghezza della trasmissione:	cavo FO lungo max. 100 metri
Lunghezza d'onda:	ca. 660 nm
Separazione galvanica:	Tensione di isolamento min. 1 KV DC tra alimentazione e collegamento seriale
Alimentazione di corrente:	tensione continua/alternata da 12 - 24 V
Corrente assorbita:	ca. 80 mA con tensione di ingresso da 12 V
Collegamento di alimentazione:	Morsetto a vite inseribile, passo 5,08 mm Scrittura "L+" e "M"
Temperatura ambiente:	stoccaggio: -40 - +70 °C, funzionamento: 0 - +50 °C
Umidità dell'aria ammessa:	5 - 95% di umidità relativa (senza formazione di condensa)
Alloggiamento:	alloggiamento di dimensioni ridotte in plastica, 105x75x22 mm
Peso:	ca. 100 g
Dotazione fornita:	1x adattatore FO <=> 20 mA Industry

**Se necessario, ordinare anche l'alimentatore come accessorio a parte**



[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](mailto: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](#)