

W&I collega

Adattatori per TCP/IP, Ethernet, RS-232, RS-485, USB, 20 mA,

Fibra ottica di vetro e plastica, http, SNMP, OPC, Modbus TCP, I/O digitale, I/O analogico, ISA, PCI



Istruzioni:

Adattatori industria W&T

Istruzioni correnti:

Data	Modifiche e commenti	Revisione istruzioni
15.08.2019	Errori grafici negli esempi di collegamento eliminati	2.70 Scarica PDF

Istruzioni precedenti:

Data	Modifiche e commenti	Revisione istruzioni
10.01.2019	Errore nel pinout per 86201 e 80201 corretta	2.60 Scarica PDF
23.06.2016	Assorbimento di corrente aggiornato	2.40 Scarica PDF
20.08.2015	Errore grafico eliminato	2.30 Scarica PDF
25.06.2013	Adattatori industriali LWL rimossi	2.20 Scarica PDF
05.08.2010	Inserita indicazione del tipo di dispositivo su ogni pagina del manuale	2.10 Scarica PDF
12.08.2009	Integrato funzionamento semiduplex per interfacce da 20mA	2.00 Scarica PDF
12.12.2008	Dati sull'alimentatore aggiornato	1.90 Scarica PDF
06.11.2007	Descrizione LED completata	1.80 Scarica PDF
12.07.2007	Isolatore RS422/RS485 66203 completato con protezione da sovratensioni	1.70 Scarica PDF
06.06.2007	Dati tecnici aggiornati: Durata di commutazione per interfacce RS485	1.60 Scarica PDF
03.04.2007	Istruzioni relative a 66203, 81202 e 61202 ricavate (per conversione RoHs non più disponibile)	1.50 Scarica PDF
10.08.2005	Tipo di adattatori 86203 completato	1.40 Scarica PDF
18.09.2003	Capitolo alimentazione di tensione aggiornato	1.30 Scarica PDF
10.01.2003	Esempi di applicazioni modificati	1.20 Scarica PDF
02.05.2002	Adattatori industria, tutte le revisioni degli apparecchi	1.10 Scarica PDF

[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](#)