

Scheda tecnica:

Com-Server I/O digitali, 12I/12O



Cod. art.: 50210

Questo articolo è stato
sostituito dal modello
successivo ampliato [Web-IO
digitale #57730](#).

Contatti	🔍
Istruzioni	🔍
Tool	🔍
Firmware	🔍
Applicazioni	🔍
FAQ	🔍

12 ingressi digitali/12 uscite digitali a 24 V DC attraverso la rete

Questi apparecchi compatti contengono tutto quello che serve per il collegamento alla rete di ingressi e uscite digitali nella tecnica industriale da 24 V. Vengono meno le comuni schede relè o di adattatori aggiuntive, i cavi, i quadri ecc. L'ampio range di tensione d'ingresso permette anche il funzionamento a 12 V +/-10%.

Proprietà

Dati generali

- **Collegamenti alla rete:**
 - Ethernet coass.= 10Base2
 - Ethernet Twisted Pair = 10BaseT
- **Uscite digitali nello standard industriale da 12 V o 24 V**
 - Transistor con generazione di corrente
 - 12 bit ciascuno da 0,5 A, con separazione galvanica
- **Ingressi digitali nello standard industriale**
 - Tipo 1, a dissipazione di corrente secondo IEC 1131-2
 - 3 gruppi ciascuno da 4, con separazione galvanica
 - Protezione contro l'inversione di polarità
- **Interfacce software**
 - TCP/IP: socket TCP e UDP, client e server
 - Server OPC
 - SNMP

Dati tecnici

Rete:	Ethernet: BNC = 10 Base2, RJ45 = 10 BaseT
Protocollo:	TCP/IP: socket TCP e UDP, client e server server OPC, inventarizzazione, Gestione dei gruppi
Tempi di risposta:	traffico di dati e commutazione: tip. 6 msec
Uscite digitali:	1 gruppo 12 x output digitali 10,8 V - 30 V, 0,5 A corrente gruppo max. 6 A
Ingressi digitali:	3 gruppi ciascuno da 4 x input digitali, tensione di ingresso max. +/-30 V protezione dall'inversione di polarità all'interno di questo range soglia di commutazione 8 V, +/- 1 V corrente "ON" = 2,2 mA
Connettori:	2 x 16x morsetti a vite
Separazione galvanica:	uscite digitali - rete: min. 500 V ingressi digitali: min. 1000 V
Indicatori:	LED di stato rete 24 LED per stati digitali 1 LED per monitoraggio cortocircuito
Elementi di comando:	1 tasto di reset applicato nascosto
Alimentazione di corrente:	10,8 V - 30 V DC, 3,4 W
Temperatura di stoccaggio:	-25 °C - 70 °C
Temperatura di funzionamento:	0 °C - 45 °C

Alloggiamento: alloggiamento in plastica per il montaggio su guida DIN
100x100x50 mm

Peso: ca. 320 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](#)