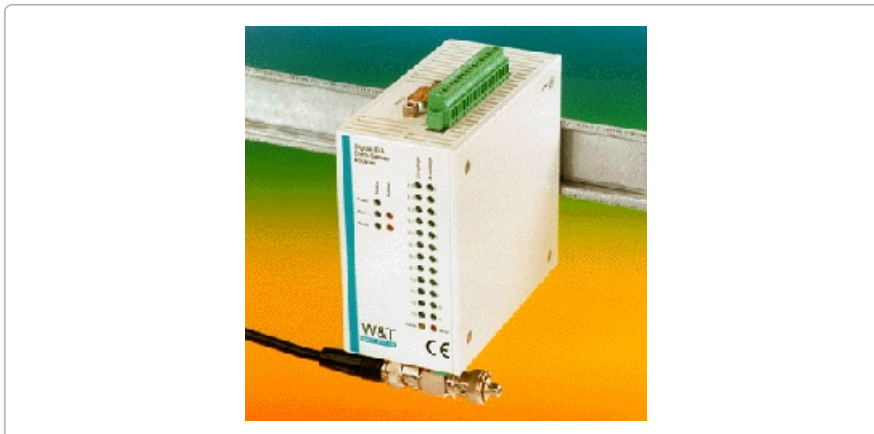


Hoja de datos:

Com-Server E/S digital, 12E/12S



Nº de art.: 50210

Este artículo ha sido sustituido por el modelo sucesor ampliado [Web-IO digital #57730](#).

- [Contacto](#)
- [Instrucciones](#)
- [Herramientas](#)
- [Firmware](#)
- [Aplicaciones](#)
- [FAQs](#)

12 entradas digitales/12 salidas digitales 24V DC pro red

Este compacto aparato incluye todo lo que necesita para conectar entradas y salidas digitales con la técnica industrial de 24V. Se suprimen todos los demás cables, bastidores, tarjetas de relé o de interfaces que antes eran habituales. El rango de tensión de entrada ampliado permite la operación también en 12V +/-10%.

Propiedades

Datos generales

- **Conexiones de red:**
 - Coax Ethernet = 10Base2
 - Twisted Pair Ethernet = 10BaseT
- **Salidas digitales en estándar industrial de 12V ó 24V**
 - Transistor suministrador de corriente
 - 12 Bit a 0.5A, galvánicamente separado
- **Entradas digitales en estándar industrial**
 - Tipo 1, tomacorriente según IEC 1131-2
 - 3 grupos a 4, galvánicamente separados
 - Seguro de polaridad
- **Interfaces de Software**
 - TCP/IP: Zócalos TCP y UDP, Cliente y servidor
 - Servidor OPC
 - SNMP

Datos técnicos

Red:	Ethernet: BNC = 10 Base2, RJ45 = 10 BaseT
Protocolo:	TCP/IP: Zócalos TCP y UDP, Cliente y servidor Servidor OPC, Inventarización, direccionamiento de grupos
Tiempos de respuesta:	Tráfico de datos y de conexión: típ. 6ms
Salidas digitales:	1 Grupo 12 x Digital Out 10.8V-30V, 0.5A Corriente máx. de grupo 6A
Entradas digitales:	3 Grupos con resp. 4 x Digital In, tensión máx. de entrada +/-30V seguro de polaridad dentro de esta gama Umbral de conmutación 8V, +/- 1V Corriente "SI" = 2.2 mA
Conexión enchufable:	2 x clemas de rosca de 16
Separación galvánica:	Red de salidas digitales: mín. 500 V Entradas digitales: mín 1000 V
Indicaciones:	LEDs de estado de red 24 LEDs para estados digitales 1 LED para el control de contracorriente
Elementos de manejo:	1 tecla Reset oculta
Alimentación:	10.8V-30V DC, 3.4W
Temperatura de almacenaje:	-25°C - 70°C
Temperatura de servicio:	0°C - 45°C

Caja: Caja de plástico para el montaje en raíl DIN
100x100x50 mm

Peso: aprox. 320 g



[Le atendemos personalmente:](#)

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

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifiquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)