

COM-Server W&T

- permet la connexion directe des interfaces série sur un réseau d'ordinateur

propriétés communes

- l'interface série du serveur COM peut commuter entre les standards RS232, RS422 et RS485
- interface 20Ma/TTY optionnelle pour certains modèles
- ports série mâle SUB-D 9 broches
- réglage de tous les paramètres série et réseau via Telnet, ARP/RARP, SNMP ou confortablement via le navigateur internet et par gestion Web
- protocoles des ports série: XON/XOFF, Hardware-Handshake, SLIP
- format données série: 7,8 bit de données, 1,2 bit de stop No, Even, Odd Parity
- protocoles pour branchement direct au réseau: TCP/IP: UDP/TCP-Sockets, FTP, Telnet par Client et protocoles secondaires au serveur: ARP, RARP, DHCP/BOOTP, PING, RIP, SNMP, gestion de groupes
- protocoles pour le fonctionnement des serveur COM par paire (les appareils en série sont connectés par paire via le réseau): mode Box to Box avec TCP/IP

Serveur com Highspeed 20 mA - un port avec une interface 20 mA

- permet une connexion directe des appareils avec une interface de 20 mA sur un réseau d'ordinateurs
- réseau: RJ45 10/100BaseTX, autosensing •
- séparation galvanique: min. 1500V
- port série Sub-D 9 mâle (interface 20 mA) réglable avec une vitesse de transmission de 50 jusqu'à 19.200 bauds
- alimentation: par le câble réseau Ethernet (Power-over-Ethernet) ou courant externe de 24 volts
- configuration à distance par le Web-Based-Management
- fonctions importantes : Wake-on-LAN, mode multipoint et option de paquetage
- dimensions: (L)22 x (P)105 x (H)75 mm
- contenu de la livraison: COM-Server Highspeed PoE, CD avec utilitaires et outils

Remarque : les produits présentés comme accessoires ne font pas partie du serveur com et ne sont pas compris dans la livraison !

Accessoire: équerre de montage pour la fixation murale

- pour tous les appareils W & T dans le boîtier rail DIN

Accessoire: adaptateur secteur DC pour le montage de rail DIN de 100 - 240 V, 47-63 Hz

- adapté pour tous les appareils W & T 24 volts
- 90% d'efficacité
- -30 +70 degrés Celsius
- 24 volts de sortie de courant
- courant nominal 3,83A
- 92 watts
- anti court-circuit et anti surtension
- refroidissement de convection
- entrée 2 broches et sortie 4 broches avec des bornes de vis
- > >856.500 heures MTBF



Visuel de référence: Utilisation serveur Com avec interface 20mA/TTY (livré sans rail)



Accessoires optionels (non inclus dans la livraison)

Produit	Modèle	Taux de transfert	Ports	Numéro de fabricant	Code
Serveur com HighSpeed 20 mA, 1 port	RJ45 / 20mA	10 / 100BaseT	1	58664	11185060
Accessoire: Bloc d'alimentation pour montage sur rail	240 DC / 3,83 A			11079	11130246
Accessoire: Equerre de montage pour montage mural				58812	11185029