



HOJA DE DATOS

DCI 2

Número de pieza 09501222



[Internetlink](#)

Función

Los "acopladores para sistemas externos" son dispositivos que pueden enviar y recibir tensiones o protocolos externos. De este modo, también reciben la denominación de interfaces. El servidor de puertos serie a Ethernet DCI 2 permite conectar componentes serie, como el DKG 20 o el DKG 21-GSM, a una red Ethernet. Por un lado, se realiza una conexión serie directa (RS-232/422/485) con el dispositivo que va a acoplarse y, por otro lado, una conexión a una red Ethernet de 10 MBps. Si dentro de la red hay conectado un PC con el sistema operativo Windows o Linux, el software de controlador emula un puerto de comunicación serie, que puede utilizarse a través de un software de aplicación, como ProLineNG.

Características

Interfaces: LAN: 10BaseT/Serie: RS-232/422/485, Número de puertos serie: 1, Parámetros de comunicación: Paridad: Ninguna, Par, Impar, Espacio, Marca/Bits de datos: 5, 6, 7, 8/Bits de parada: 1, 1,5, 2/Velocidad: 50 bps ... 230,4 Kbps, Protocolos: TCP, IP, UDP, Telnet, RTelnet, DHCP, ICMP, Sistemas operativos compatibles: Windows 8/7/XP/2000/NT/ME/98/95 / Linux, Modos de funcionamiento: Driver Mode, TCP Server/Client, UDP Server/Client, Ethernet Modem, Pair Connection, Suministro de energía: 12 ... 30 V DC, max. 150 mA

Tipo de montaje

Montaje sobre revoque/en carril DIN

Campos de aplicación

Mantenimiento y configuración remotos del DKG 20 y del DKG 21-GSM, Automatización de fábricas y edificios en general

Indicaciones

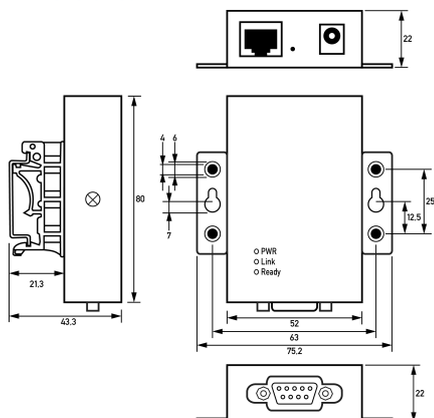
incluye adaptador (230 V CA), software de configuración y documentación, El kit de montaje en carril DIN puede pedirse de forma opcional

Datos técnicos

datos técnicos	DCI 2
Denominación	DCI 2
IF de bus Versión	Duplíne
IF serie IF1 Versión	Ethernet (LAN)
IF serie IF1 Protocolos	TCP, UDP, IP, ICMP, DHCP, BootP, Telnet, DNS, SNMP, HTTP, SMTP
IF serie IF2 Versión	RS 232-C
Tensión de servicio (CC)	24 V (12 V ... 48 V)
Consumo de corriente de servicio (CC)	max. 0,2 A
	Indicador Tensión de suministro
Tipo	LED (rojo, verde)
	Indicador Conexión Ethernet
Tipo	LED (naranja, verde)
	Indicador Transmisión de datos
Tipo	LED (naranja, verde)
	RJ45 (Interfaz serie)
	D-sub, 9 polos (Interfaz serie)
Datos generales Descripción	Datos generales
Posición de uso	cualquiera

datos técnicos	DCI 2
Temperatura ambiente	min. 0 °C ... max. 55 °C
humedad del aire permitida	min. 5 % ... max. 95 %
Tipo de carcasa	Carcasa de montaje sobre revoque
Tipo de montaje	Regleta de montaje
Material de la carcasa	acero
Grado de protección	IP20
Anchura	52 mm
Altura	80 mm
Profundidad	22 mm
Anchura con lengüetas	75,2 mm
Altura con lengüetas	80 mm
Profundidad con lengüetas	22 mm

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos