

Convertor industrial de media 10/100 Base-T a 100 Base-FX diseñado para ambientes industriales. Este convertor es una solución económica que puede funcionar a diferentes voltajes (12/24/48V DC) y en alto rango de temperatura (-10°C a +60°C). Se presenta en formato de carcasa metálica IP30 con instalación en carril DIN. El convertor integra LFP y LEDs, or lo que se puede monitorizar fácilmente el estado de transmisión del equipo.

- Amplio rango de voltajes, de 12 a 48 V DC con entrada de alimentación dual
- Función LFP para detectar fácilmente longitud de señal óptica y enlaces en cobre y puertos de fibra y se puede habilitar / deshabilitar fácilmente desde el botón DIP
- Carcasa de metal rugerizado IP30 perfecta para ambientes hostiles
- MDI / MDI-X automático y autonegociación en RJ45 que puede habilitarse / deshabilitarse mediante el botón DIP
- Soporta frame Jumbo 9 Kb
- Certificado EN50121-4



Configuración de puerto	1 x 10/100 Base-T + 1x 100 Base-FX 2 Km MM (conector ST)
MDI / MDI-X Automático	Soportado
Estándar	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Frame Jumbo	9 Kb
Botón DIP	Habilitar / Deshabilitar autonegociación Configuración de modo duplex LFP
Entrada de alimentación	12/24/48V DC
Entrada de alimentación dual	Soportada
Protección frente a inversión de polaridad	Soportado
Protección frente a sobrecargas	Soportado
Consumo	2.9 W
Temperatura de uso	-10°C a +60°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +85°C
Humedad	5% a 95% sin condensación
Protección	IP30
Carcasa	Metálica
Montaje	Carril DIN
Dimensiones	38 x 142 x 106 mm
Peso	620 g
MTBF	500.000 horas