



Industrial Ethernet Media-Konverter, Basisversion

- robuste Media-Konverter für den Einsatz im Industriebereich
- schmale Gehäuseausführungen sorgen für geringen Platzbedarf im Schaltschrank
- Umsetzung von 1 x RJ45 10/100BaseTX Port auf 1 x LWL-SC/ST 100BaseFX Multimode/Singlemode Port
- RJ45 Port mit Auto Negotiation und MDI/MDI-X Erkennung
- LWL Port mit Full/Half Duplex Auswahl mittels DIP Switch
- Store-and-Forward Switching Technologie
- unterstützt Link Fault Pass-Through, deaktiviert den Link falls eine Verbindung unterbrochen ist und vermeidet somit Datenverlust
- LED Anzeigen für Stromversorgung, Fehler, 10/100 Link und Full/Half Duplex
- Spannungsversorgung über 6 Pol Terminal Block Anschluss, 12 V - 48 V DC werden unterstützt
- mit Halterung für Hutschienenbefestigung
- robustes Kunststoffgehäuse, entspricht IP 30
- in Umgebungen von 0° bis +60° Celsius einsetzbar
- Maße: (B)25 x (T)74 x (H)100 mm
- **Lieferung ohne Netzteil**

Anwendungsbeispiele:

- Für raue Umgebungen wie z.B. Industriehallen und Produktionsbereiche
- Einsetzbar im geschützten Außenbereich

Für wen geeignet:

- Für Industrieunternehmen mit EDV-gestützter Produktion
- Für EDV Systemhäuser die im Bereich Industrial Ethernet aktiv sind



Industrial Ethernet Media-Konverter, Basisversion

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Industrial Ethernet Medien Konverter, Basisversion	RJ45 / LWL-SC	10/100BaseTX / 100BaseFX Multimode	2	IMC-21-M-SC	19006096
	RJ45 / LWL-ST	10/100BaseTX / 100BaseFX Multimode	2	IMC-21-M-ST	19006097