

## IF2008/ETH

### Schnittstellenmodul zur Ethernet-Anbindung von Micro-Epsilon Produkten

- 8-Kanal-System
- Kompatibel mit Micro-Epsilon-Sensoren mit RS422-Schnittstelle
- Encoder-Eingänge
- LED-Statusanzeige



Modell	IF2008/ETH	
Geschwindigkeit	Ethernet: 200 kHz Datenausgabe	
Versorgungsspannung	11 ... 30 VDC	
Leistungsaufnahme	< 4 W bei 24 VDC (ohne Sensor)	
Signaleingang	RS422	
Digitale Schnittstelle	Ethernet	
Schalt Eingang/Schalt Ausgang	4x I/O (über Software anpassbar)	
Anschluss	Sensoren/Encoder: 8 x 12-pol. Buchse; Ethernet: 4-pol. Buchse; Versorgung: 5-pol. Buchse; I/O: 12-pol. Buchse	
Montage	Verschraubung über vier Befestigungslaschen	
Temperaturbereich	Lagerung	+5 ... 50 °C
	Betrieb	+0 ... 50 °C
Luftfeuchtigkeit	5 % ... 95 % (nicht kondensierend)	
Schock (DIN-EN 60028-2-27)	15 g, 6 ms in 3 Achsen	
Vibration (DIN-EN60068-2-6)	2 g, 20 ... 500 Hz	
Schutzart (DIN-EN 60529)	IP65 (wenn alle Stecker angeschlossen sind)	
Kompatibilität	optoNCDT 1420, 1750, 1900, 2300	
	optoNCDT ILR 2250	
	interferoMETER IMS5x00	
	confocalDT 2421, 2422, 2451, 2461, 2465, 2466, 2471	
Material	Aluminiumdruckguss	
	Gewicht 1700 g	
Bedien- und Anzeigeelemente	1 x LED für Power-Status, 1 x LED für Ethernet-Status, 8 x LED für Sensor-/Encoder Status	

