

## Auf einen Blick

- IO-Link Konverter
- Vierkanal Analog Input Multi
- 4...20 mA, 0...2 0mA, 0...10 V, -10...10 V, 0...5 V, -5...5 V
- 16 Bit Auflösung, Messgenauigkeit <0,3%
- 1,6 ms Zykluszeit



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Schutzklasse	IP67
LED Anzeige	Modul Status IO-Link Spannungsversorgung
Kommunikationsschnittstellen	IO-Link
Software	Baumer Sensor Suite

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	18 - 30 V DC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	50 mA

### Kommunikationsschnittstelle IO-Link

IO-Link Porttyp	Class A
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja

### Mechanische Daten

Bauform	Kubisch
Gehäusematerial	PC + PBT

### Mechanische Daten

Breite / Durchmesser	29,8 mm
Höhe / Länge	34,3 mm
Tiefe	126 mm
Gewicht	150 g

### Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	- 25 °C ... + 70 °C
Lagertemperatur	- 40 °C ... + 85 °C

### Analogeingang

Eingangssignal	4...20 mA
	0...20 mA
	0...10 V
	-10...10 V
	0...5 V -5...5 V
Genauigkeit	Strom: <0,4% Spannung: <0,3%
Shunt Widerstand	Strom: 249 Ohm Spannung: 50 kOhm

Anschlussbild

