

## Auf einen Blick

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



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

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

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	18 - 30 V DC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	230 mA

### Kommunikationsschnittstelle IO-Link

IO-Link Porttyp	Class A
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja

### Mechanische Daten

Bauform	Kubisch
Gehäusematerial	PC + PBT

### Mechanische Daten

Breite / Durchmesser	15 mm
Höhe / Länge	32,3 mm
Tiefe	77,2 mm
Gewicht	44 g

### Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	- 30 °C ... + 70 °C
Lagertemperatur	- 40 °C ... + 85 °C

### Analogeingang

Eingangssignal	4...20 mA 0...20 mA 0...10 V -10...10 V
Genauigkeit	4...20 mA: 0,1 % 0...20 mA: 0,1 % 0...10 V: 0,1 % -10...10 V: 0,2 %
Shunt Widerstand	Strom: 232 Ohm Spannung: 100 kOhm

Anschlussbild

