

Auf einen Blick

- IO-Link Konverter
- Einkanal Analog Output Multi
- 4...20 mA, 0...20 mA, 0...10 V, -10...10 V
- 16 Bit Auflösung, Ausgabegenauigkeit <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
---------	---------

Mechanische Daten

Gehäusematerial	PC + PBT
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

Analogausgang

Ausgangssignal	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: 0,1 %

Anschlussbild

