

**Vue d'ensemble**

- IO-Link converter
- 4-channel analog input multi
- 4...20 mA, 0...20 mA, 0...10 V, -10...10 V
- 16 bit resolution, <0,3% precision
- 1,6 ms cycle time



**Caractéristiques techniques**

**Données générales**

Degree of protection	IP67
LED Indicators	Module status IO-Link Tension d'alimentation
Communication Interfaces	IO-Link
Software	Baumer Sensor Suite

**Données électriques**

Power supply	18 - 30 V DC
Power Consumption	50 mA

**Interface de communication IO-Link**

IO-Link port type	Class A
Short-circuit-proof	Oui
Reverse polarity protected	Oui

**Données mécaniques**

Model	Cubic
Enclosure	PC + PBT

**Données mécaniques**

Width	29,8 mm
Height	34,3 mm
Depth	126 mm
Weight	150 g

**Conditions ambiantes**

Operating temperature	- 25 °C ... + 70 °C
Storage temperature	- 40 °C ... + 85 °C

**Entrée analogique**

Signaux d'entrée	4...20 mA 0...20 mA 0...10 V -10...10 V 0...5 V -5...5 V
------------------	---

Accuracy	current: <0.4% voltage: <0.3%
----------	----------------------------------

Shunt resistor	current: 249 Ohm voltage: 50 kOhm
----------------	--------------------------------------

## Schéma de raccordement

