

## Auf einen Blick

- IO-Link Hub, M12 4-Pin Version
- 16 multifunktionale DIO-Kanäle
- Bis zu 0,5 A pro Ausgang
- 1 ms Zykluszeit
- Robustes vollvergossenes Kunststoffgehäuse (IP65, IP67)



## 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)	40 mA

### Kommunikationsschnittstelle IO-Link

IO-Link Porttyp	Class A
Anzahl Ein- / Ausgänge	Digitaler Eingang (DI) Digitaler Ausgang (DO)
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja

### Kommunikationsschnittstelle Digital input

Kabellänge max.	30 m
-----------------	------

### Kommunikationsschnittstelle Digital output

Ausgangsstrom max.	0,5 A
Ausgangsfunktion	PNP
Kabellänge max.	30 m
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja

### Mechanische Daten

Bauform	Kubisch
Breite / Durchmesser	50 mm
Höhe / Länge	126 mm
Tiefe	34,5 mm
Gewicht	200 g

### Umgebungsbedingungen

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

Anschlussbild

