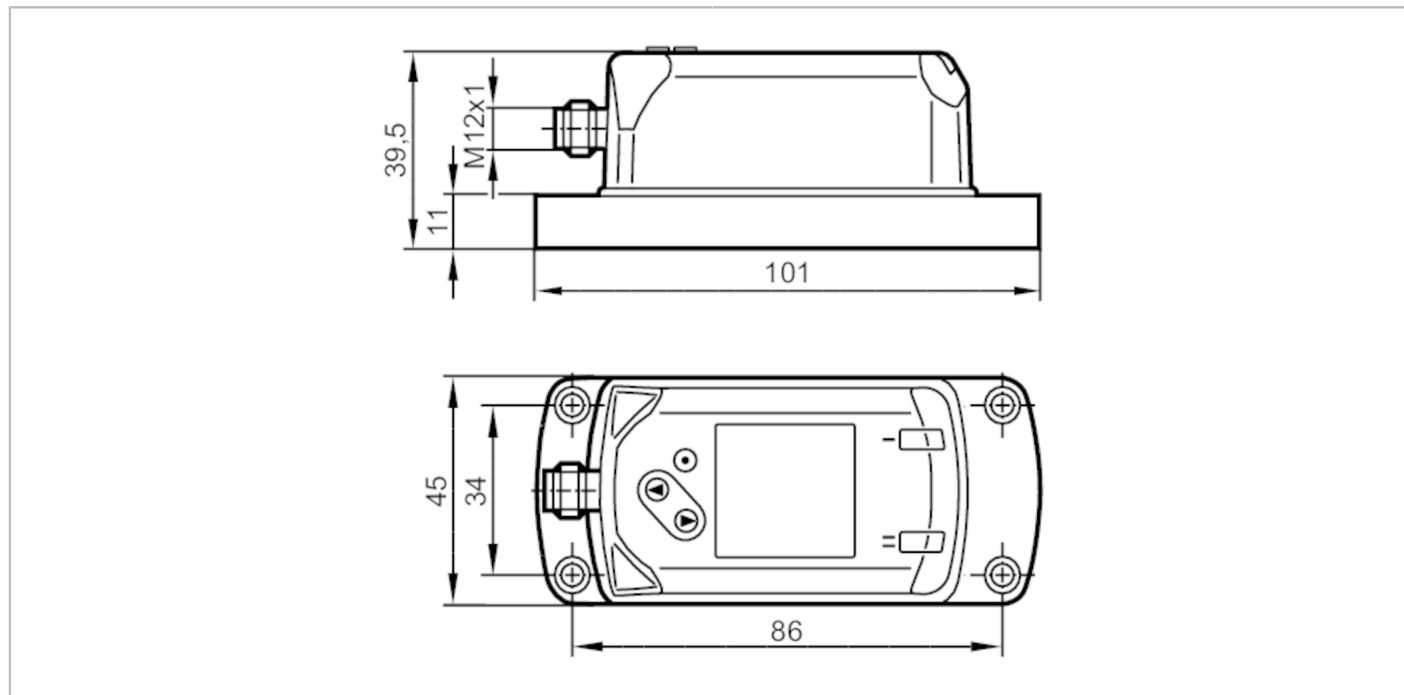




IO-Link Display

IO-Link DISPLAY 1,44"



Einsatzbereich	
Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	18...30 DC
Stromaufnahme [mA]	< 47
Min. Isolationswiderstand [MΩ]	100; (500 V DC)
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Software / Programmierung	
Parametriermöglichkeiten	Anzeige, Darstellungsweise (Zahl, Text, QR-Code)
Schnittstellen	
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
SDCI-Norm	IEC 61131-9
IO-Link Device ID	681 d / 00 02 A9 h
Profile	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis
SIO-Mode	nein
Benötigte Masterportklasse	A
Prozessdaten binär	6
Min. Prozesszykluszeit [ms]	8,4



IO-Link Display

IO-Link DISPLAY 1,44"

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	0...60
Lagertemperatur	[°C]	-20...80
Schutzart		IP 65; IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	
Schockfestigkeit	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...50 Hz)
MTTF	[Jahre]	5,63
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	174
Werkstoffe	1.4404 (Edelstahl / 316L); PC; PBT-GF30; PPS; FKM; PA 6.6-GF30	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Farb-Display	1,44 "
	Auflösung Bildpunkte	128 x 128
		2 x LED, gelb
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	
Elektrischer Anschluss		
Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet		