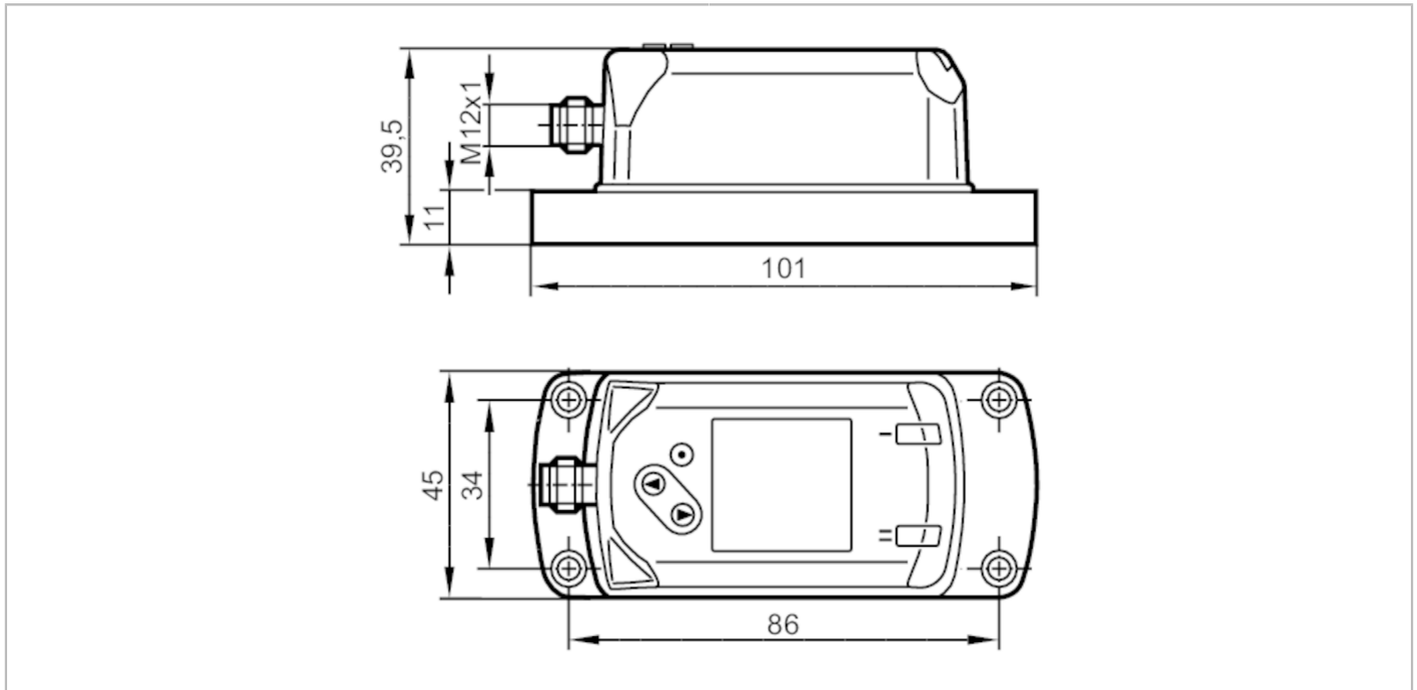


E30430



IO-Link Display

IO-LINK INLINE DISPLAY 1,44"



Einsatzbereich					
Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte				
Applikation	Anzeige aller Prozesswerte eines angeschlossenen Sensors				
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				
Schnittstellen					
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link				
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)				
IO-Link Revision	1.1				
SDCI-Norm	IEC 61131-9				
Profile	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis				
SIO-Mode	nein				
Benötigte Masterportklasse	A				
Min. Prozesszykluszeit [ms]	11,2				
Unterstützte DeviceIDs	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Betriebsart</th> <th>DeviceID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>default</td> <td>694</td> </tr> </tbody> </table>	Betriebsart	DeviceID	default	694
Betriebsart	DeviceID				
default	694				
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur [°C]	0...60				

E30430



IO-Link Display

IO-LINK INLINE DISPLAY 1,44"

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	5 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...50 Hz)
MTTF	[Jahre]	397
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	204
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PC; PBT-GF30; PPS; FKM
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige		Farb-Display 1,44", 128 x 128 Pixel
		2 x LED, gelb
Zubehör		
Lieferumfang		Y-Verteiler:, E12481
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet		