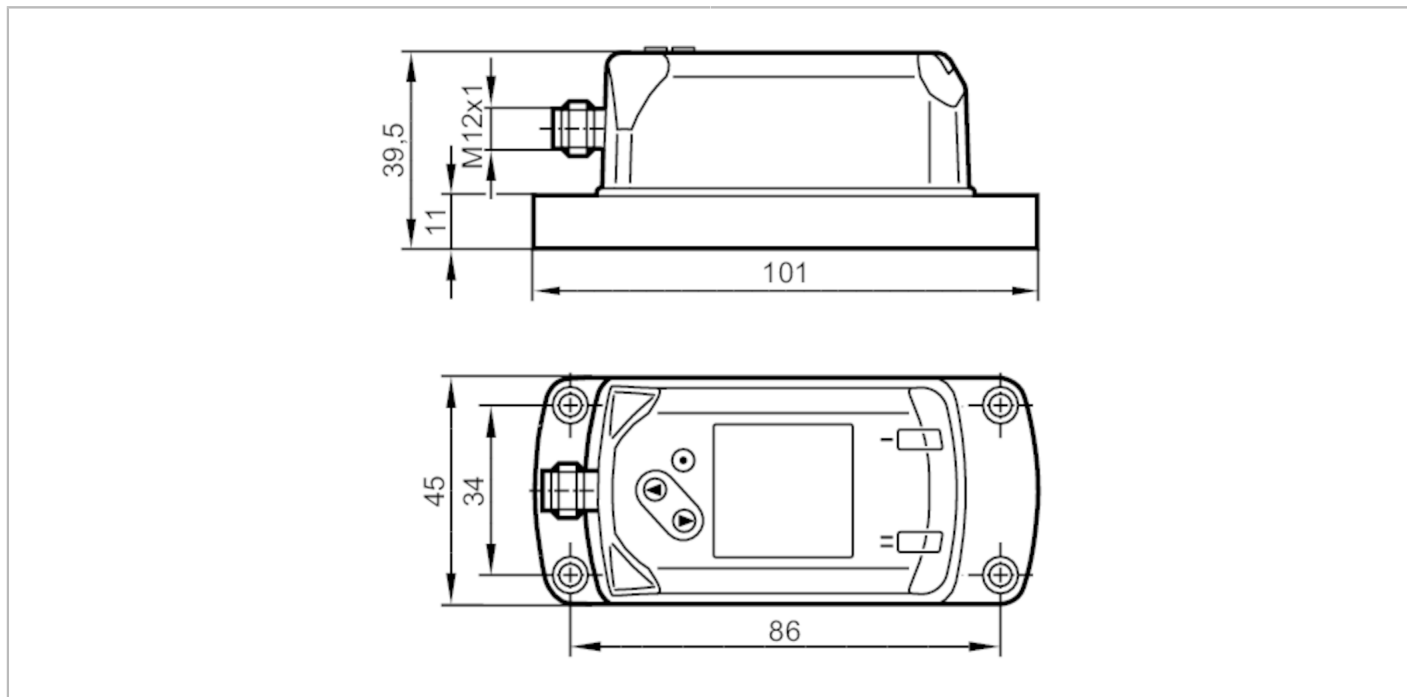


# E30391

## 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

# E30391

## IO-Link Display

IO-Link DISPLAY 1,44"



### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	0...60
Lagertemperatur	[°C]	-20...80
Schutztart		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 Auflösung Bildpunkte	1,44 " 128 x 128 2 x LED, gelb
---------	--------------------------------------	--------------------------------------

### Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet