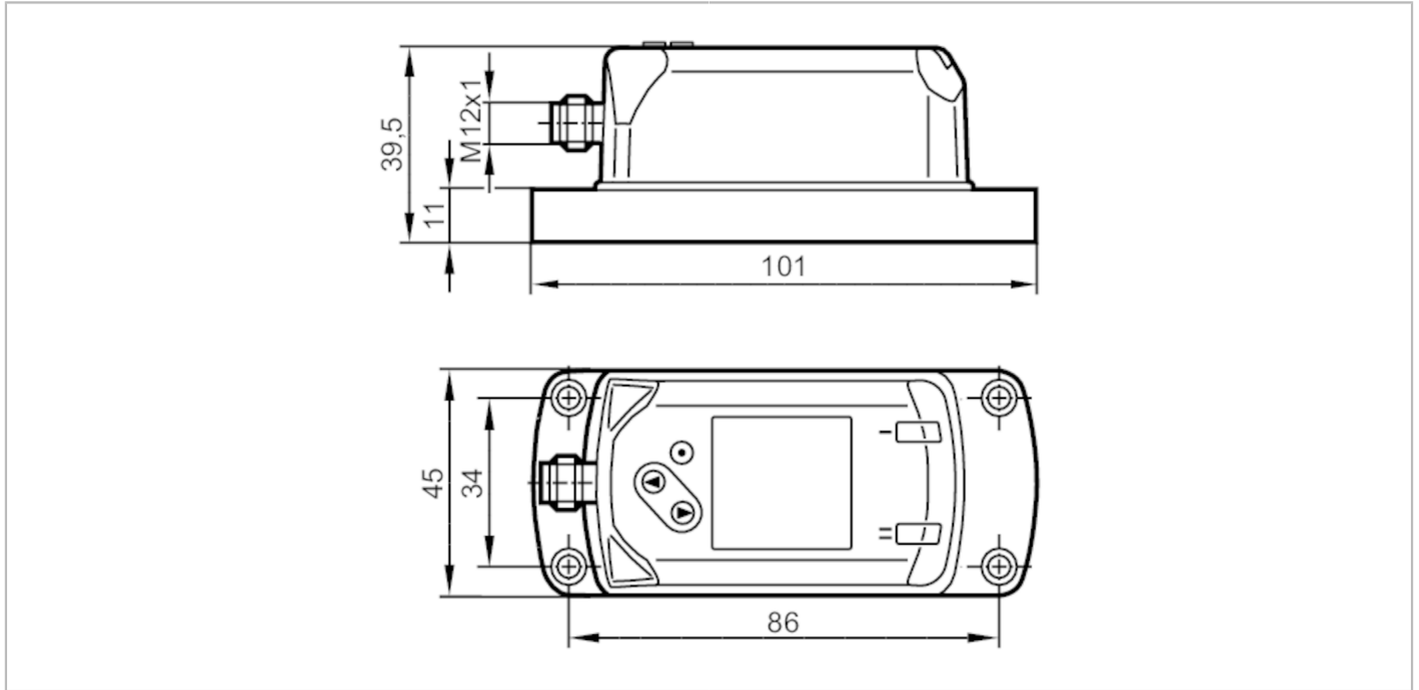


# E30391



## Afficheur IO-Link

IO-Link DISPLAY 1,44"



### Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés
Application	afficheur pour valeurs process, textes et messages, à définir librement, définis par le système de commande

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	18...30 DC
Consommation [mA]	< 47
Résistance d'isolation min. [MΩ]	100; (500 V DC)
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui

### Logiciel / programmation

Possibilités de paramétrage	affichage, type de visualisation (nombre, texte, code QR)
-----------------------------	---

### Interfaces

Interface de communication	IO-Link
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)
Révision IO-Link	1.1
Standard SDCI	IEC 61131-9
Profils	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis
Mode SIO	non
Type de port maître requis	A
Données process TOR	6
Temps de cycle de process min. [ms]	8,4

# E30391



## Afficheur IO-Link

IO-Link DISPLAY 1,44"

DeviceID supportés	Mode de fonctionnement	DeviceID
	default	681
<b>Conditions d'utilisation</b>		
Température ambiante [°C]		0...60
Température de stockage [°C]		-20...80
Indice de protection		IP 65; IP 67
<b>Tests / homologations</b>		
CEM	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	
Tenue aux chocs	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...50 Hz)
MTTF [Années]		5,63
<b>Données mécaniques</b>		
Poids [g]		174
Matières	inox (1.4404 / 316L); PC; PBT-GF30; PPS; FKM; PA 6.6 GF30	
<b>Afficheurs / éléments de service</b>		
Indication		affichage couleur 1,44", 128 x 128 pixels
		2 x LED, jaune
<b>Remarques</b>		
Unité d'emballage		1 pièces
<b>Raccordement électrique</b>		
Connecteur: 1 x M12; Contacts: doré		