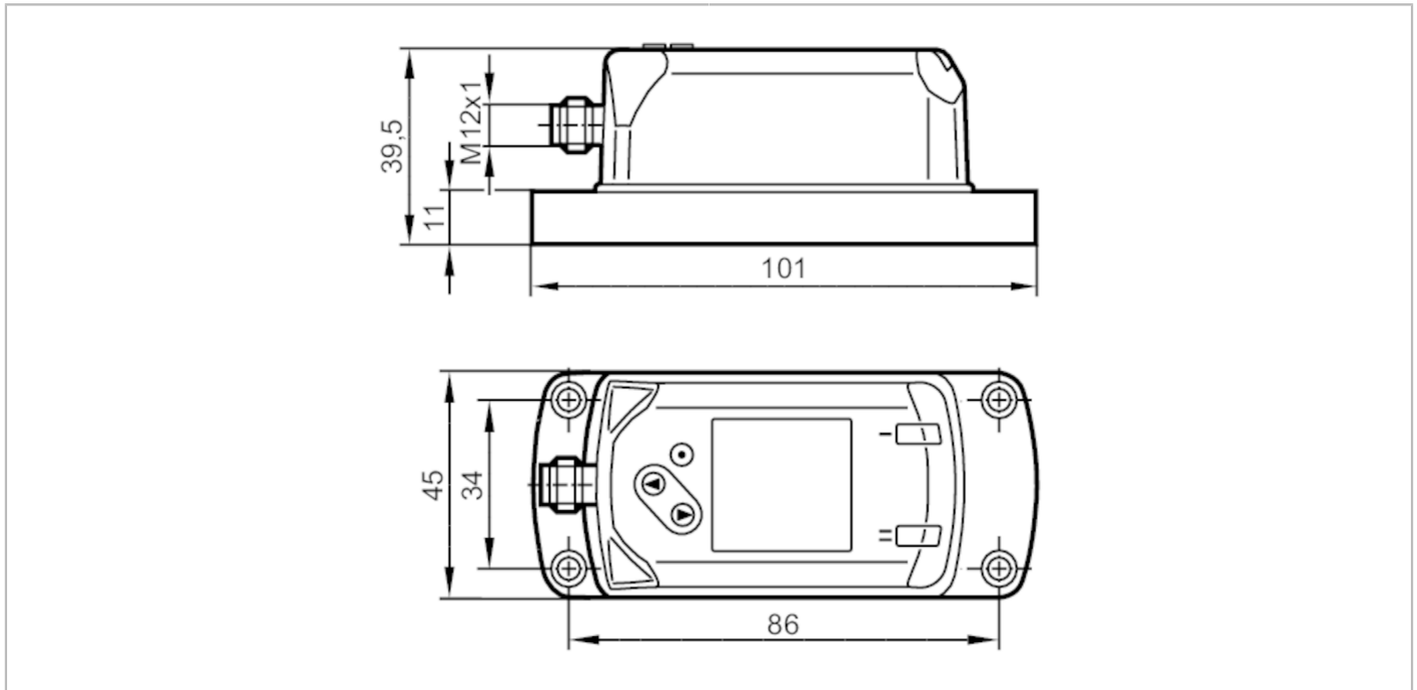


E30430



Afficheur IO-Link

IO-LINK INLINE DISPLAY 1,44"



Application					
Système	contacts dorés				
Application	affichage de toutes les valeurs process d'un capteur raccordé				
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 contre l'inversion de polarité	oui				
Logiciel / programmation					
Possibilités de paramétrage	affichage, type de visualisation				
Interfaces					
Interface de communication	IO-Link				
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)				
Révision IO-Link	1.1				
Standard SDCI	IEC 61131-9				
Profiles	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis				
Mode SIO	non				
Type de port maître requis	A				
Temps de cycle de process min. [ms]	11,2				
DeviceID supportés	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mode fonctionnement</th> <th>DeviceID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>default</td> <td>694</td> </tr> </tbody> </table>	Mode fonctionnement	DeviceID	default	694
Mode fonctionnement	DeviceID				
default	694				

E30430



Afficheur IO-Link

IO-LINK INLINE DISPLAY 1,44"

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	0...60
Température de stockage	[°C]	-20...80
Protection		IP 65; IP 67
Tests / Homologations		
CEM	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	
Tenue aux chocs	DIN EN 60068-2-27	5 g (11 ms)
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...50 Hz)
MTTF	[Années]	397
Données mécaniques		
Poids	[g]	204
Matières		inox (1.4404 / 316L); PC; PBT-GF30; PPS; FKM
Afficheurs / éléments de service		
Indication		affichage couleur 1,44", 128 x 128 pixels 2 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		Répartiteurs en Y; E12481
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x M12; Contacts: dorées		