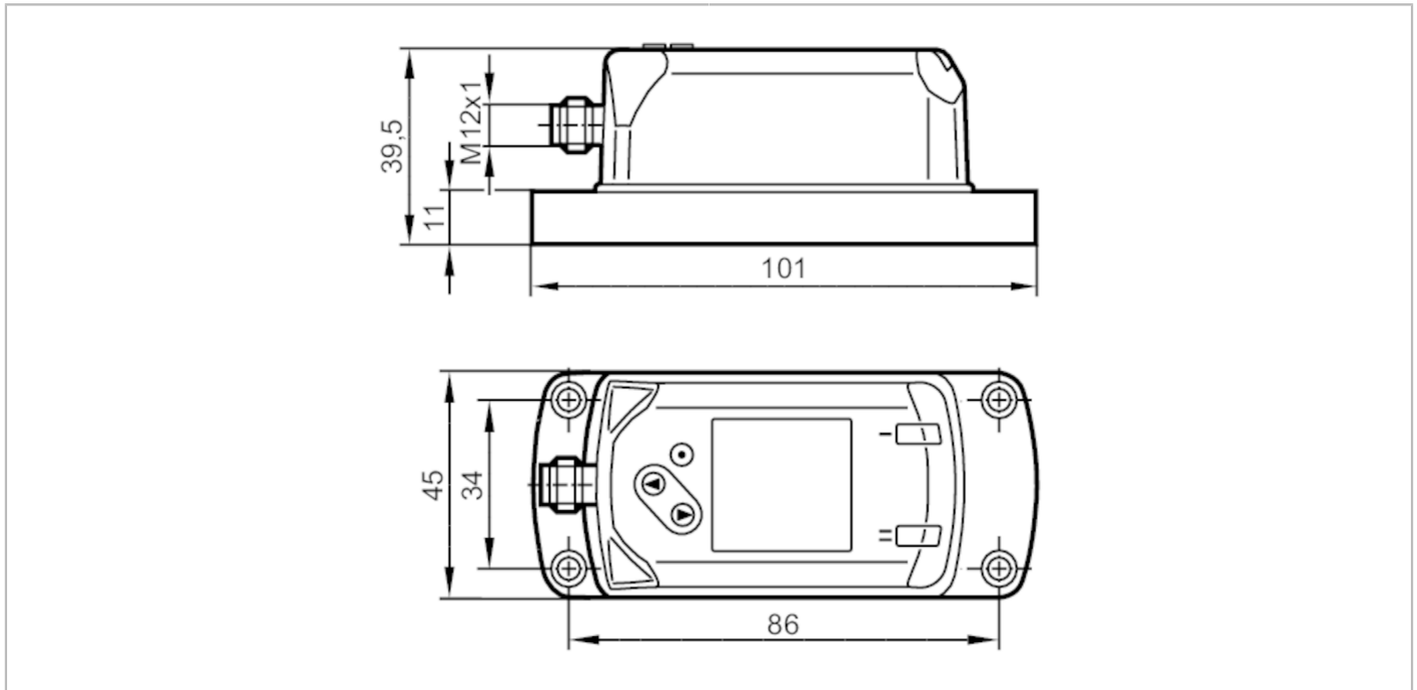


# E30443



## Display IO-Link

IO-LINK MASTER DISPLAY 1,44



Applicazione					
Particolarità	contatti dorati				
Applicazione	visualizzazione di tutti i valori di processo dei sensori collegati allo stesso master				
Dati elettrici					
Tensione di esercizio [V]	18...30 DC				
Corrente assorbita [mA]	< 47				
Min. resistenza di isolamento [MΩ]	100; (500 V DC)				
Classe di isolamento	III				
Protezione da inversione di polarità	si				
Software / Programmazione					
Opzioni di parametrizzazione	indicazione, rappresentazione				
Interfacce					
Interfaccia di comunicazione	IO-Link				
Tipo di trasmissione	COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)				
Versione IO-Link	1.1				
Standard SDCI	IEC 61131-9				
Profili	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis				
Modo SIO	no				
Classe richiesta per porta master	A				
Min. tempo di ciclo del processo [ms]	11,2				
DeviceID supportati	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modo operativo</th> <th>DeviceID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>default</td> <td>824</td> </tr> </tbody> </table>	Modo operativo	DeviceID	default	824
Modo operativo	DeviceID				
default	824				

# E30443



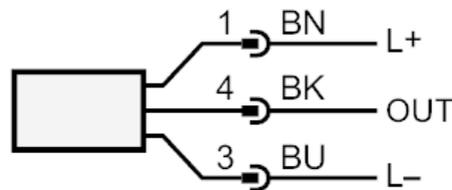
## Display IO-Link

IO-LINK MASTER DISPLAY 1,44

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-20...80
Grado di protezione		IP 65; IP 67
Test / Certificazioni		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	
Resistenza agli urti	DIN EN 60068-2-27	5 g (11 ms)
Resistenza alle vibrazioni	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...50 Hz)
MTTF	[anni]	398
Dati meccanici		
Peso	[g]	171,5
Materiali		1.4404 (AISI 316L); PC; PBT-GF30; PPS; FKM;
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione		display a colori 1,44", 128 x 128 pixel
		2 x LED, giallo
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico - connettore		
Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato		



### Collegamento



Colori secondo DIN EN 60947-5-2

Colori dei fili conduttori :

BK = nero  
BN = marrone  
BU = blu