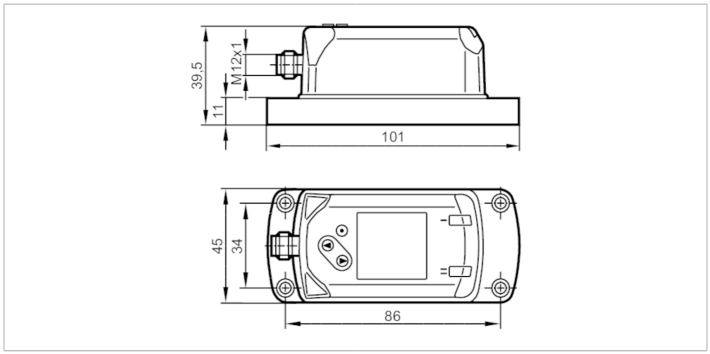
E30443

Display IO-Link

IO-LINK MASTER DISPLAY 1,44







Aplicação				
Característica especial		Contactos banhados a ouro		
Aplicação		Mostra todos os valores de processo dos sensores conectados ao mesmo mestre		
Dados elétricos				
Tensão de funcionamento	[V]	1830 DC		
Consumo de corrente	[mA]	< 47		
Resistência de isolamento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)		
Classe de proteção		III		
Proteção contra inversão de polaridade		sim		
Software / programação				
Possibilidades de ajuste dos parâmetros		modos de visualização		
Interfaces				
Interface de comunicação		IO-Link		
Tipo de transferência		COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)		
Revisão IO-Link		1.1		
Padrão SDCI		IEC 61131-9		
Perfil Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagram		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis		
Modo SIO		não		
Tipo de porta master necessária		А		
Tempo mín. de ciclo do processo	[ms]	11,2		

E30443

Display IO-Link





DeviceIDs suportados		Modo de funcionamento default	DeviceID 824		
Condições de funcionamento					
Temperatura ambiente	[°C]	060			
Temperatura de armazenamento	[°C]	-2080			
Proteção		IP 65; IP 67			
Testes/aprovações					
CEM		DIN EN 61000-6-2			
		DIN EN 61000-6-4			
Resistência a choques		DIN EN 60068-2-27	5 g (11 ms)		
Resistência a vibrações		DIN EN 60068-2-6	5 g (1050 Hz)		
MTTF	[anos]	398			
Dados mecânicos					
Peso	[g]	171,5			
Materiais		1.4404 (aço inoxidável / 316L); PC; PBT-GF30; PPS; FKM;			
Visualizadores/elementos de funcionamento					
Visualizador			display colorido 1,44", 128 x 128 pixels		
			2 x LED, amarelo		
Notas					
Quantidade da embalagem		1 peças			
coneyão elétrica - conector					

conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Contatos: dourado



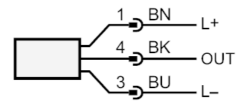
E30443

Display IO-Link

IO-LINK MASTER DISPLAY 1,44



Conexão



cores conforme DIN EN 60947-5-2

Cores dos condutores :

BK = preto BN = castanho BU = azul