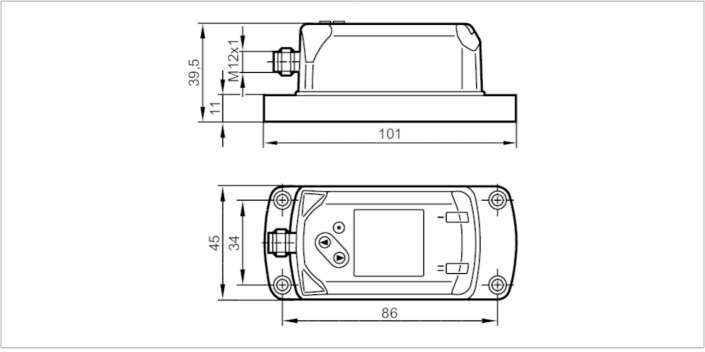
E30391

Display IO-Link

IO-Link DISPLAY 1,44"







Aplicação					
Característica especial		Contactos banhados a ouro			
Aplicação		Monitor para três valores de processo, textos e mensagens definíveis que são atribuídos do controlador			
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 (quantidade, texto, código QR)			
Interfaces					
Interface de comunicação		IO-Link			
Tipo de transferência		COM2 (38,4 kBaud)			
Revisão IO-Link		1.1			
Padrão SDCI		IEC 61131-9			
Perfil		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis			
Modo SIO		não			
Tipo de porta master necessária		А			
Dados do processo binário		6			

E30391

Display IO-Link





Tempo mín. de ciclo do processo	[ms]	8,4			
DeviceIDs suportados		Modo de funcionamento	DeviceID		
		default	681		
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	20 g (11 ms)		
Resistência a vibrações		DIN EN 60068-2-6	20 g (1050 Hz)		
MTTF	[anos]	5,63			
Dados mecânicos					
Peso	[g]	174			
Materiais		1.4404 (aço inoxidável / 316L); PC; PBT-GF30; PPS; FKM; PA 6.6-GF30			
Visualizadores/elementos de funcionamento					
Visualizador			display colorido 1,44", 128 x 128 pixels		
			2 x LED, amarelo		
Notas					
Quantidade da embalagem		1 peças			
conexão elétrica					
Conexão: 1 x M12; Contatos: dourado					