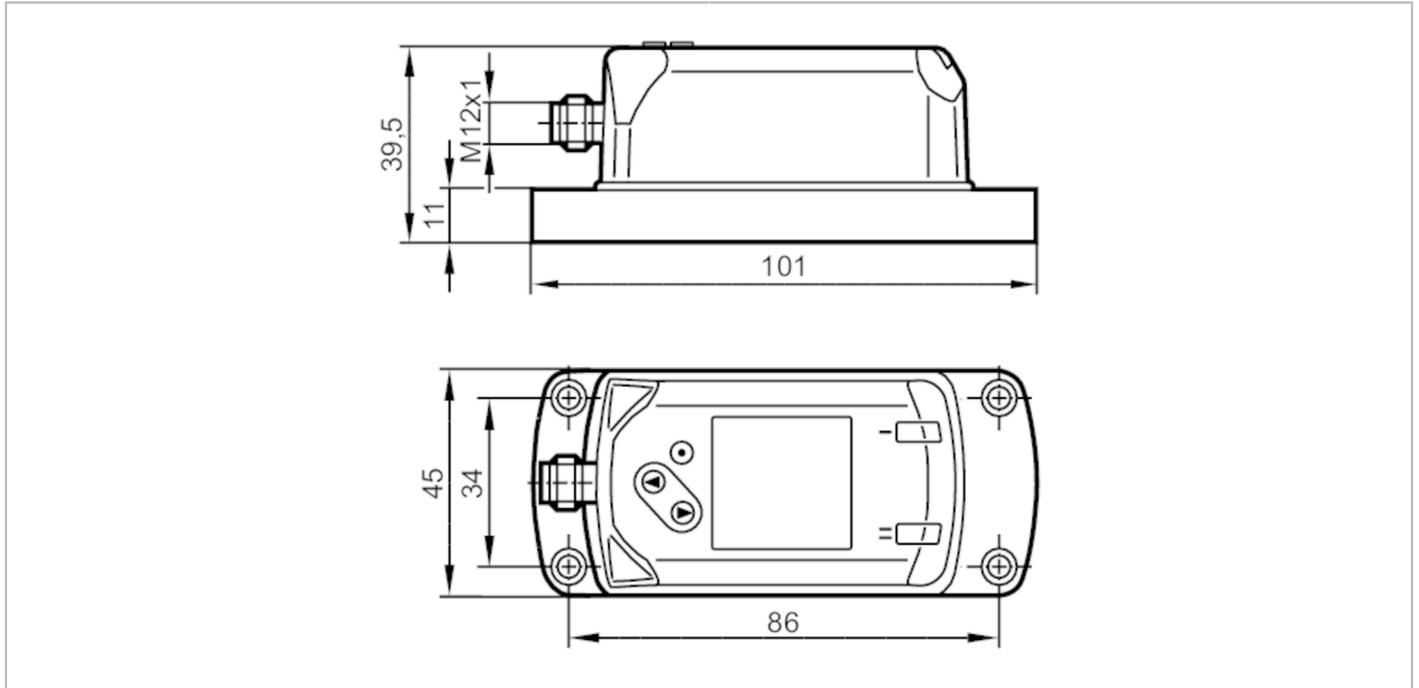


E30430



Display IO-Link

IO-LINK INLINE DISPLAY 1,44"



Campo de aplicación

Sistema	Contactos dorados
Aplicación	Visualización de todos los valores del proceso de un sensor conectado

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	18...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 47
Resistencia de aislamiento mín. [MΩ]	100; (500 V DC)
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí

Software / programación

Opciones de parametrización	pantalla, modo de visualización
-----------------------------	---------------------------------

Interfaces

Interfaz de comunicación	IO-Link
Tipo de transmisión	COM2 (38,4 kBaud)
Revisión IO-Link	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9
Perfiles	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis
Modo SIO	no
Tipo de puerto maestro requerido	A
Tiempo mínimo del ciclo de proceso [ms]	11,2
DeviceIDs compatibles	Modo de funcionamiento default
	DeviceID 694

E30430



Display IO-Link

IO-LINK INLINE DISPLAY 1,44"

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20...80
Grado de protección		IP 65; IP 67
Homologaciones / pruebas		
CEM	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	
Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-27	5 g (11 ms)
Resistencia a las vibraciones	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...50 Hz)
MTTF	[años]	397
Datos mecánicos		
Peso	[g]	204
Materiales		inox (1.4404 / 316L); PC; PBT-GF30; PPS; FKM
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador		pantalla a color 1,44", 128 x 128 píxeles
		2 x LED, amarillo
Accesorios		
Componentes incluidos		Repartidores en Y; E12481
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Conector: 1 x M12; Contactos: dorado		