

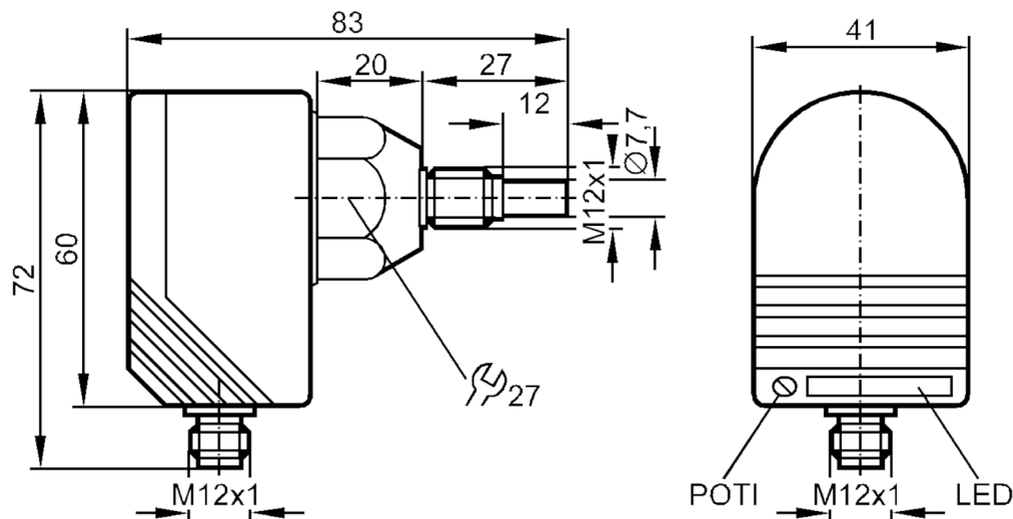
ST1620



Detector de circulación de fluidos

SCM12ABAASI /US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Conexión de proceso M12 x 1

Campo de aplicación

Fluidos Fluidos líquidos
Temperatura del fluido [°C] -25...80
Resistencia a la presión [bar] 30

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V] 26,5...31,6 DC
Consumo de corriente [mA] < 45
Clase de protección II
Protección contra inversiones de polaridad sí
Retardo a la disponibilidad [s] < 20

Salidas

Alimentación AS-i
Resistente a sobrecargas sí

Rango de configuración / medición

Rango de configuración [cm/s] 3...300
Sensibilidad máxima [cm/s] 3...60

Precisión / variaciones

Gradiente de temperatura [K/min] 15

ST1620



Detector de circulación de fluidos

SCM12ABAASI /US-100

Tiempos de respuesta		
Tiempo de respuesta	[s]	1...10
Software / programación		
Ajuste del punto de conmutación		potenciómetro
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...80
Grado de protección		IP 67
Parámetros AS-i		
Configuración de E/S AS-i	[hex]	1
Código ID AS-i	[hex]	1
Datos mecánicos		
Dimensiones	[mm]	M12 x 1
Nombre de la rosca		M12 x 1
Materiales		PBT-GF20
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4305 / 303)
Conexión de proceso		M12 x 1
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	función	11 x LED
Accesorios		
Componentes incluidos		Juntas: 2 x AMF 30 destornillador
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		

Conector: 1 x M12; codificación: A



ST1620



Detector de circulación de fluidos

SCM12ABAASI /US-100

Conexión

