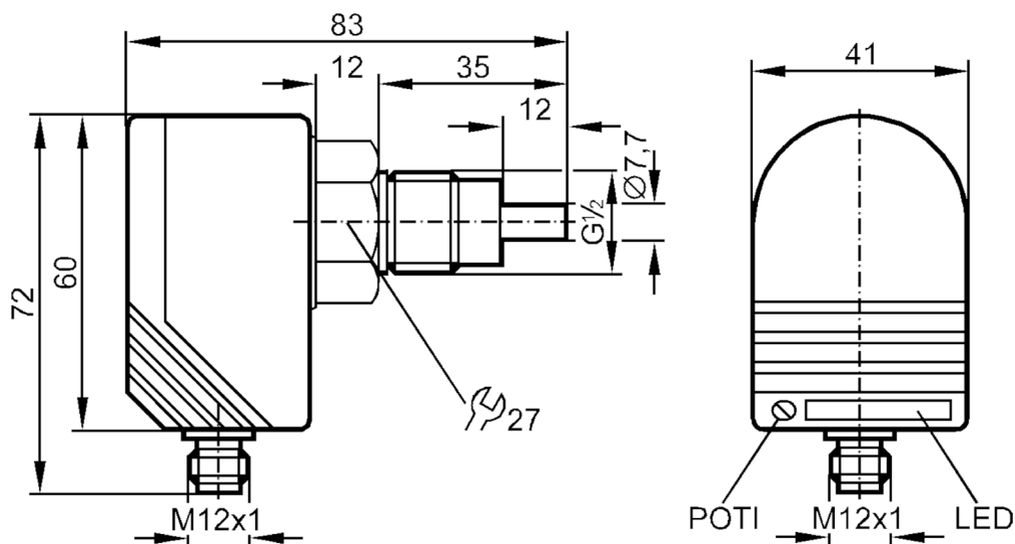


Detector de circulación de fluidos

SCR12ABAASI /US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Conexión de proceso G 1/2 rosca exterior

Campo de aplicación

Fluidos Fluidos líquidos

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

Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta [s] 1...10

ST3651

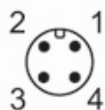


Detector de circulación de fluidos

SCR12ABAASI /US-100

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		
Materiales		PBT-GF20
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4305 / 303)
Conexión de proceso		G 1/2 rosca exterior
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



Conexión

