



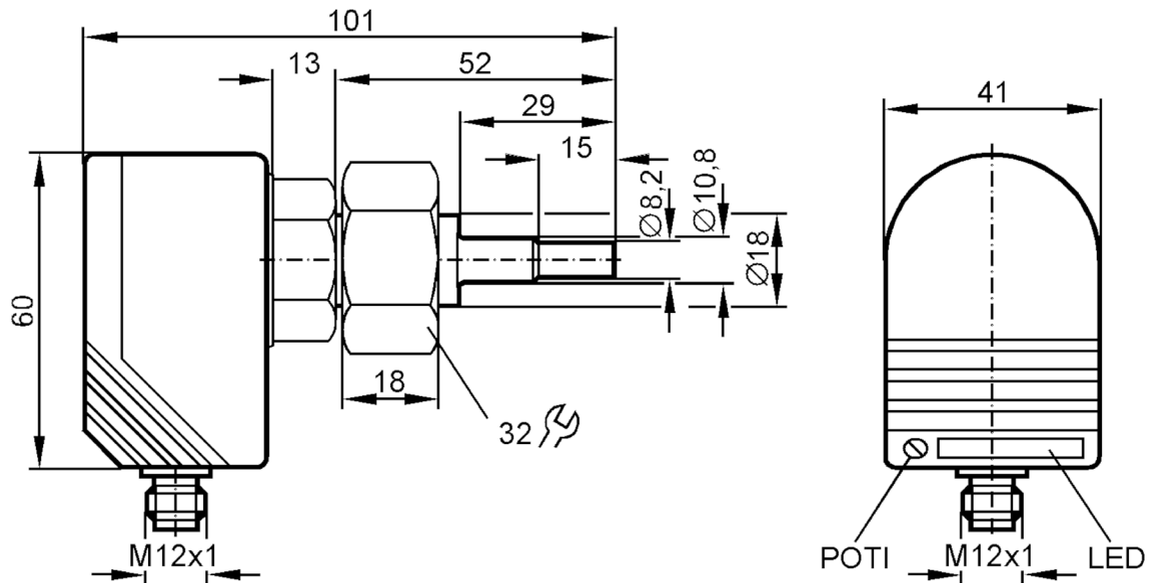
Detector de circulación de fluidos

SCE18ADBFPKG/US-100-IPF

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SI5000 + E40104

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 1
Conexión de proceso	pieza en T QL 18 / ST DIN 2353

Campo de aplicación

Aplicación	Alta presión
Fluidos	Fluidos líquidos
Temperatura del fluido [°C]	-25...80
Resistencia a la presión [bar]	300

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	20...36 DC
Consumo de corriente [mA]	< 45
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Retardo a la disponibilidad [s]	< 20

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 1
------------------------------	--------------------------------

Salidas

Número total de salidas	1
Señal de salida	señal de conmutación

ST0512



Detector de circulación de fluidos

SCE18ADBFPKG/US-100-IPF

Alimentación	PNP
Número de salidas digitales	1
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	400
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de configuración / medición

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

Precisión / diferencias

Gradiente de temperatura [K/min]	300
----------------------------------	-----

Tiempos de reacción

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

Datos mecánicos

Dimensiones [mm]	60 x 41 x 101
Materiales	PBT-GF20
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso	pieza en T QL 18 / ST DIN 2353

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Función	11 x LED
-----------	---------	----------

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



ST0512



Detector de circulación de fluidos

SCE18ADBFPKG/US-100-IPF

Conexión

