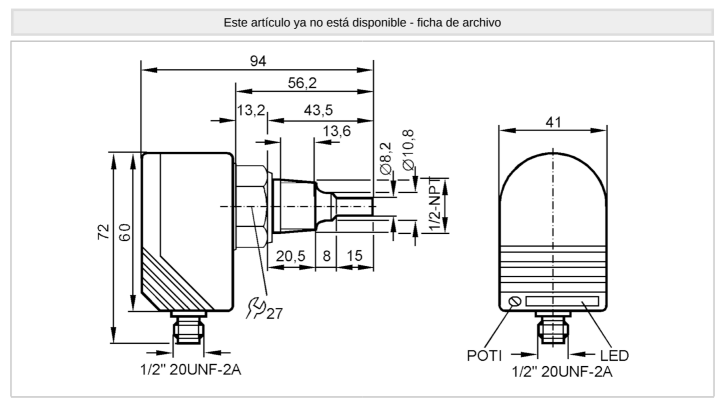
ST3657

Detector de circulación de fluidos

SCN12ADBAKOW/LS





(€

Características del product	to	
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1
Conexión de proceso		1/2" NPT
Campo de aplicación		
Aplicación		Alta presión
Fluidos		Fluidos líquidos
Temperatura del fluido	[°C]	-2580
Resistencia a la presión	[bar]	300
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	70140 AC
Consumo de corriente	[mA]	< 40
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
Alimentación		relé
Número de salidas digitales		1
Función de salida		normalmente abierto

ST3657

Detector de circulación de fluidos



SCN12ADBAKOW/LS

Protección contra cortocircuitos	no
Resistente a sobrecargas	no
Rango de configuración / medició	n
Rango de configuración [cm/s]	3300
Sensibilidad máxima [cm/s]	360
Precisión / diferencias	
Gradiente de temperatura [K/min]	300
Tiempos de reacción	
Tiempo de respuesta [s]	110
Software / programación	
Ajuste del punto de conmutación	potenciómetro
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-2080
Grado de protección	IP 67
Datos mecánicos	
Materiales	PBT-GF20
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso	1/2" NPT
Indicaciones / elementos de mano	lo
Indicador	Función 11 x LED
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.
Conexión eléctrica	

Conector: 1 x 1/2"; codificación: C



Conexión

