ST2606

Detector de circulación de fluidos

SCR14ABBFPKG/6M/PH



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

 ϵ

Características del producto				
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1		
Conexión de proceso		G 1/4 rosca exterior		
Campo de aplicación				
Fluidos		Fluidos líquidos		
Temperatura del fluido	[°C]	-2580		
Resistencia a la presión	[bar]	30		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	2036 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		
Alimentación		PNP		
Número de salidas digitales		1		
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)		

ST2606

Detector de circulación de fluidos



SCR14ABBFPKG/6M/PH

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 / mo	edición	
Rango de configuración	[cm/s]	3300
Sensibilidad máxima	[cm/s]	360
Precisión / diferencias		
Gradiente de temperatura [H	K/min]	15
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		G 1/4 rosca exterior
Indicaciones / elementos de	mando	
Indicador		Función 11 x LED
Accesorios		
Componentes incluidos	T	Juntas: 2 x AMF 30
		destornillador
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

ST2606

Detector de circulación de fluidos

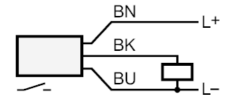
SCR14ABBFPKG/6M/PH

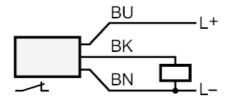


Conexión eléctrica

Cable: 6 m, PUR; 3 x 0,5 mm²

Conexión





Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro