SR0101

Unidad de evaluación para sensores de caudal

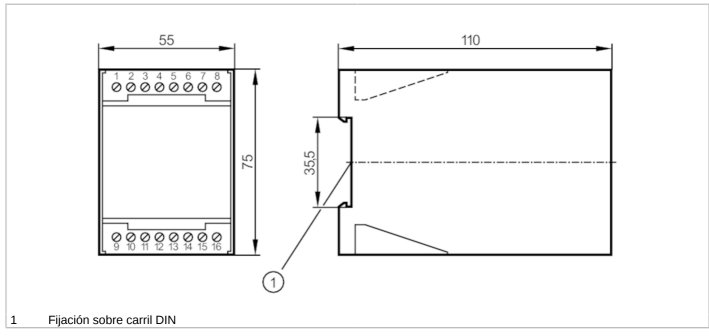
VS0200/ 24VDC



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SR0150

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



((

Campo de aplicación				
Aplicación		Supervisión de caudal; Supervisión de temperatura		
Datos eléctricos				
Tolerancia de tensión de alimentación	[%]	-1010		
Tensión de alimentación	[V]	24 DC		
Consumo de corriente	[mA]	70		
Retardo a la disponibilidad	[s]	30		
Número de canales		1		
Salidas				
Alimentación		relé		
Poder de corte		4 A, 250 V AC		
Función de conmutación para supervisión de caudal		en circulación el relé está en conexión		
Función de conmutación para supervisión de temperatura		el relé está en conexión si la temperatura es demasiado elevada		
Software / programación				
Ajuste del punto de conmutación		potenciómetro		
Selección del fluido líquido / gas		conmutador		
Ajuste punto de conmutación		potenciómetro		
Intervalo de temperatura	[°C]	2080		

SR0101

Unidad de evaluación para sensores de caudal



VS0200/ 24VDC

Repetibilidad del u	ımbral [K]	4
Condiciones aml	pientales	
Temperatura amb	iente [°C]	060
Grado de protecci	ón	IP 40
Grado de protecci bornes	ón de los	IP 20
Datos mecánicos	5	
Carcasa		Montaje en guía
Dimensiones	[mm]	75 x 55 x 110
Materiales		plástico
Indicaciones / ele	ementos de mand	do
Indicador		Función 11 x LED
		Estado de conmutación LED, rojo
Notas		
Cantidad por pack	C	1 unid.
Conexión eléctric	ca	
Bornes de conexió	n: 16 x2,5 mm ²	
Conexión		
		1 2 3 10 10 11 12 2 13 BN 6 4 BK 7 5 GY 8 15 -+ 24V DC
1: 2: BN = BU = BK = WH = GY =	Relais Supervision Relais Supervision Colores de los homarrón azul negro blanco gris	