# **SR0103**

### Unidad de evaluación para sensores de caudal

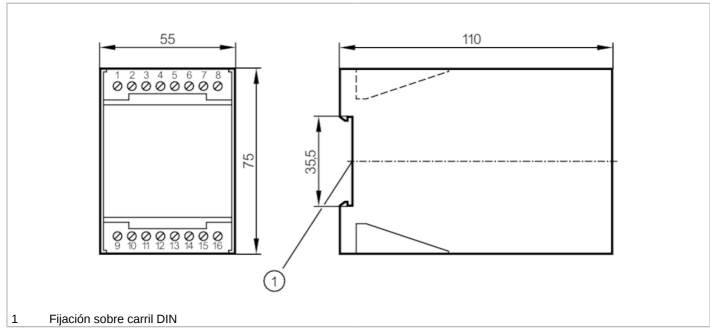




### Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

#### 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; Supervisión de cables					
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		relé desactivado cuyo se ha sobrepasado la temperatura ajustada					
Función de conmutación para supervisión de cable		El relé se desactiva en caso de rotura de cable y cortocircuito					
Tiempos de reacción							
Tiempo de respuesta	[s]	< 10					
Software / programación							
Ajuste del punto de conmutación		potenciómetro					

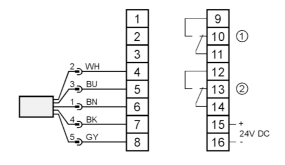
# **SR0103**

## Unidad de evaluación para sensores de caudal



VS0200/ 24VDC

Selección del fluido líquido / gas		conmutador				
Ajuste punto de conmutación		potenciómetro				
Intervalo de temperatura	[°C]	2080				
Repetibilidad del umbral	[K]	4				
Condiciones ambientales						
Temperatura ambiente	[°C]	060				
Grado de protección		IP 40				
Grado de protección de los bornes		IP 20				
Datos mecánicos						
Carcasa		Montaje en guía				
Dimensiones	[mm]	75 x 55 x 110				
Materiales		plástico				
Indicaciones / elementos de mando						
Indicador		Función		11 x LED		
		Estado de conmutación		LED, rojo		
		Estado de conmutación		LED, rojo		
Notas						
Cantidad por pack		1 unid.				
Conexión eléctrica						
Bornes de conexión: 16 x2,5 mm²						
Conexión						



1: Relais Supervisión de cables / Supervisión de temperatura

2: Relais Supervisión de caudal

Colores de los hilos :

 $\begin{array}{lll} \text{BN} = & \text{marr\'on} \\ \text{BU} = & \text{azul} \\ \text{BK} = & \text{negro} \\ \text{WH} = & \text{blanco} \\ \text{GY} = & \text{gris} \end{array}$