



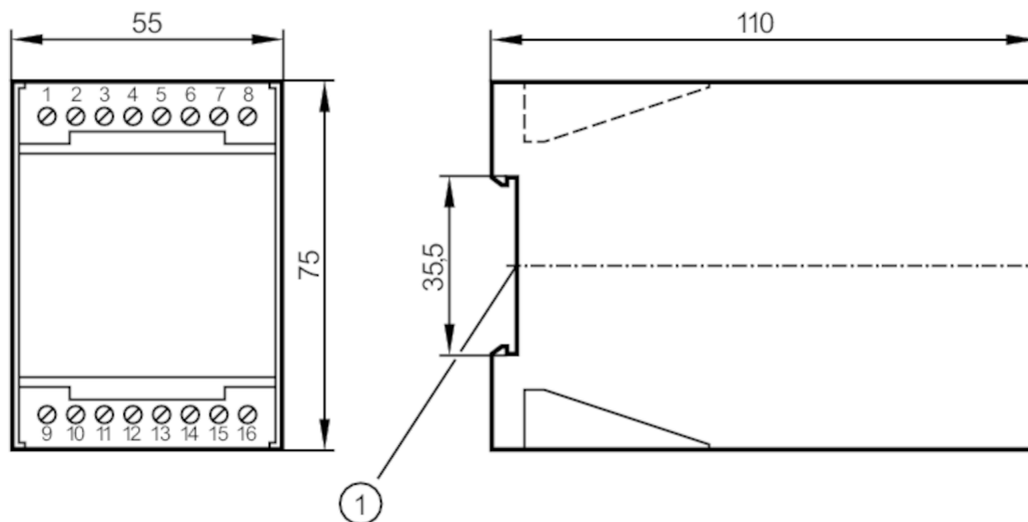
Unidad de evaluación para sensores de caudal

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.



1 Fijación sobre carril DIN



Campo de aplicación

Aplicación Supervisión de caudal; Supervisión de cables

Datos eléctricos

Tolerancia de tensión de alimentación [%]	-10...10
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 cable	El relé se desactiva en caso de rotura de cable y cortocircuito

Tiempos de reacción

Tiempo de respuesta [s]	< 10
-------------------------	------

Software / programación

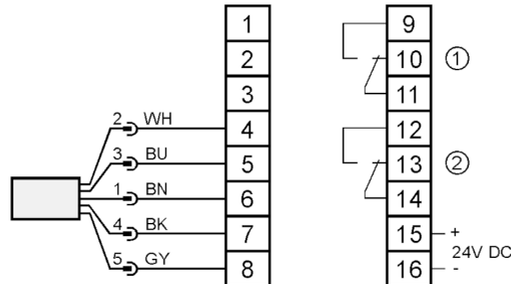
Ajuste del punto de conmutación	potenciómetro
Selección del fluido líquido / gas	conmutador



Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/ 24VDC

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	0...60
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
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Bornes de conexión: 16 x ...2,5 mm ²		
Conexión		



- 1: Relais Supervisión de cables
 2: Relais Supervisión de caudal
 Colores de los hilos :

BN = marrón
 BU = azul
 BK = negro
 WH = blanco
 GY = gris