

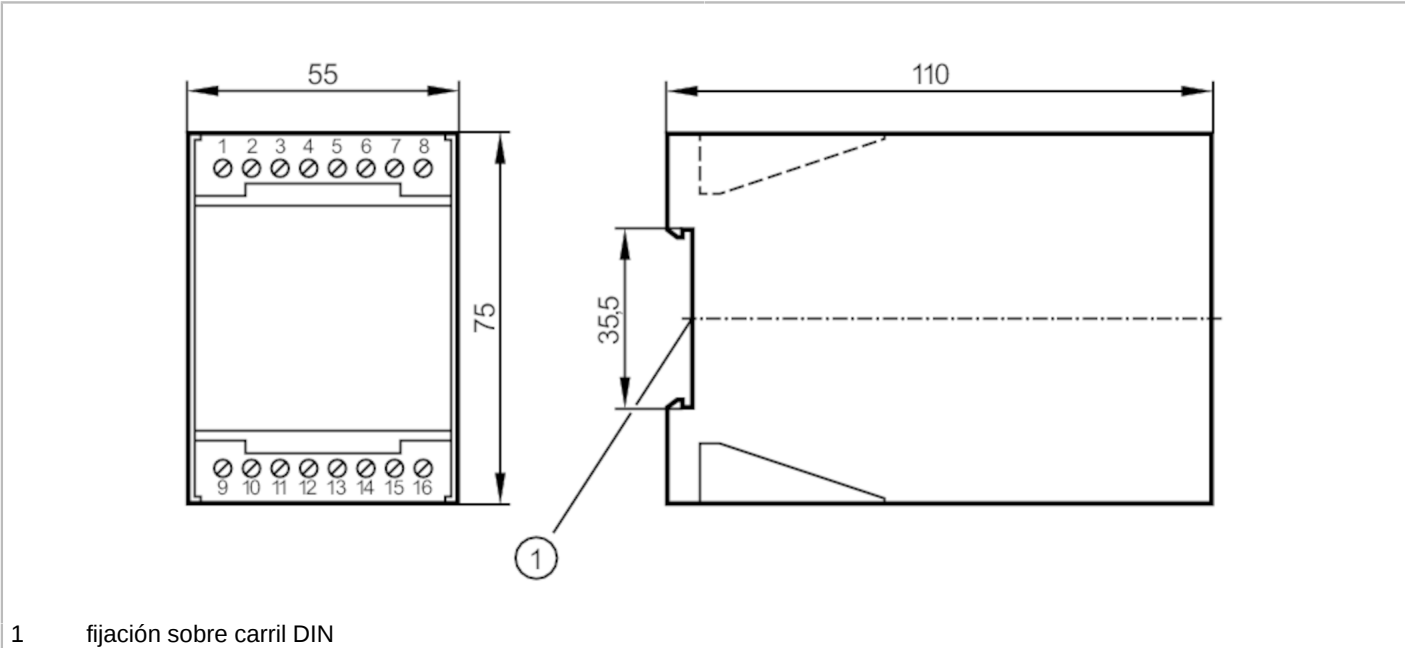


Unidad de evaluación para sensores de caudal

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; 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	el relé se activa cuando hay caudal
Función de conmutación para supervisión de temperatura	el relé se desactiva en caso de exceso de temperatura
Función de conmutación para supervisión de cable	El relé se desactiva en caso de rotura de cable y cortocircuito

Tiempos de respuesta

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

Software / programación

Ajuste del punto de conmutación	potenciómetro
---------------------------------	---------------



Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/ 24VDC

Selección del fluido líquido / gas	conmutador
Ajuste del punto de conmutación	potenciómetro
Rango de temperatura [°C]	20...80
Repetibilidad del umbral [K]	4

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	0...60
Grado de protección	IP 40
Grado de protección de los bornes	IP 20

Datos mecánicos

Carcasa	carcasa para montaje en carril DIN
Dimensiones [mm]	75 x 55 x 110
Materiales	plástico

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	función	11 x LED
	Estado de conmutación	LED, rojo
	Estado de conmutación	LED, rojo

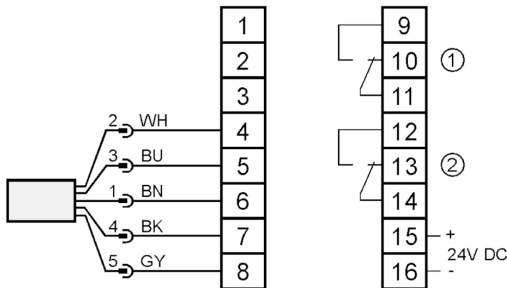
Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

Bornes de conexión: 16 x ...2,5 mm²

Conexión



1: Relais Supervisión de cables / Supervisión de temperatura

2: Relais Supervisión de caudal

Colores de los hilos :

BN = marrón

BU = azul

BK = negro

WH = blanco

GY = gris