



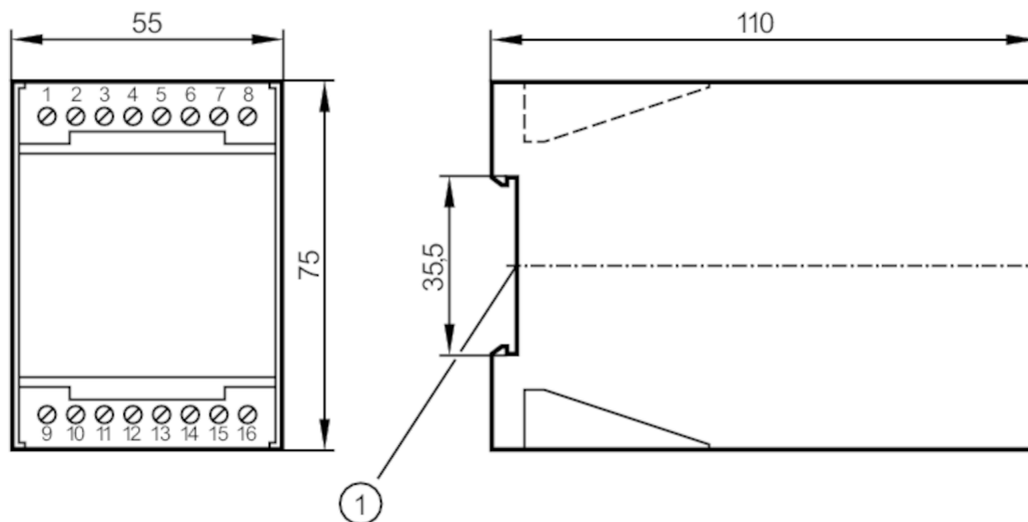
Unidad de evaluación para sensores de caudal

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

Datos eléctricos

Tolerancia de tensión de alimentación [%]	-10...10
Tensión de alimentación [V]	24 DC
Consumo de corriente [mA]	60
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

Software / programación

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

Condiciones ambientales

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

SR0100



Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/ 24VDC

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
------------	---------	----------

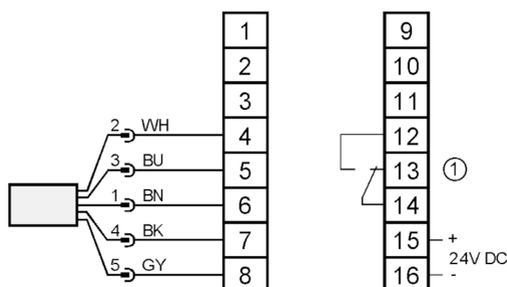
Notas

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

Conexión eléctrica

Bornes de conexión: 16 x ...2,5 mm²

Conexión



- 1: Relais Supervisión de caudal
Colores de los hilos :
- BN = marrón
 - BU = azul
 - BK = negro
 - WH = blanco
 - GY = gris