



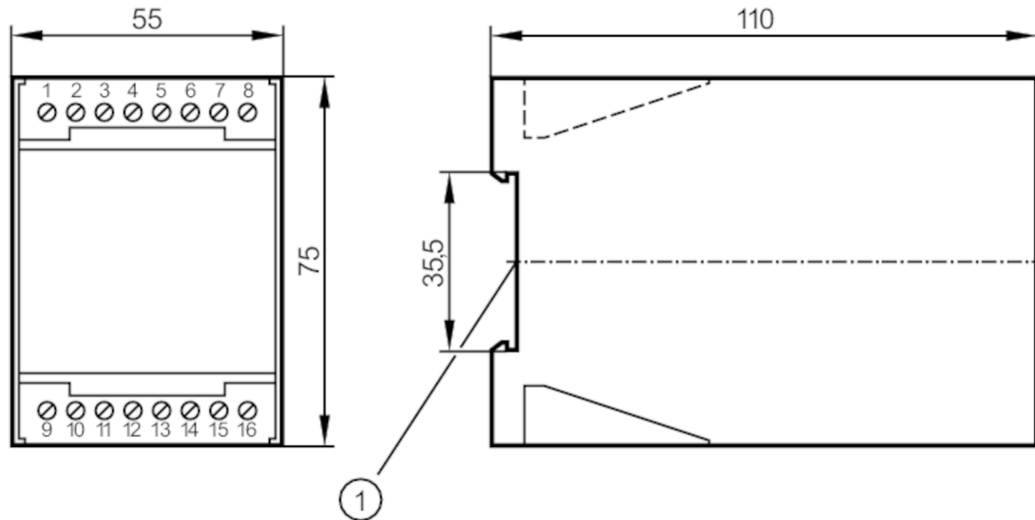
## Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/230VAC

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SN0150

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 temperatura

### Datos eléctricos

Tolerancia de tensión de alimentación	[%]	-10...10
Tensión de alimentación	[V]	< 230 AC
Potencia absorbida máx.	[VA]	3
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 está en conexión si la temperatura es demasiado elevada

### Software / programación

Ajuste del punto de conmutación	potenciómetro
Selección del fluido líquido / gas	conmutador
Ajuste del punto de conmutación	potenciómetro
Rango de temperatura	[°C] 0...120

# SN0102



## Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/230VAC

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

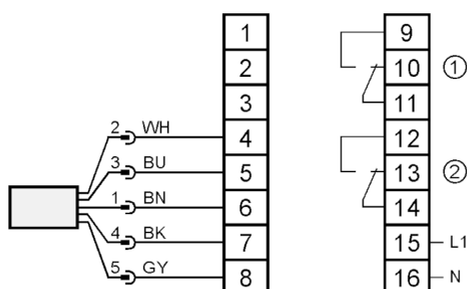
### Notas

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

### Conexión eléctrica

Bornes de conexión: 16 x ...2,5 mm<sup>2</sup>

### Conexión



1: Supervisión de temperatura

2: Supervisión de caudal

Colores de los hilos :

BN = marrón

BU = azul

BK = negro

WH = blanco

GY = gris