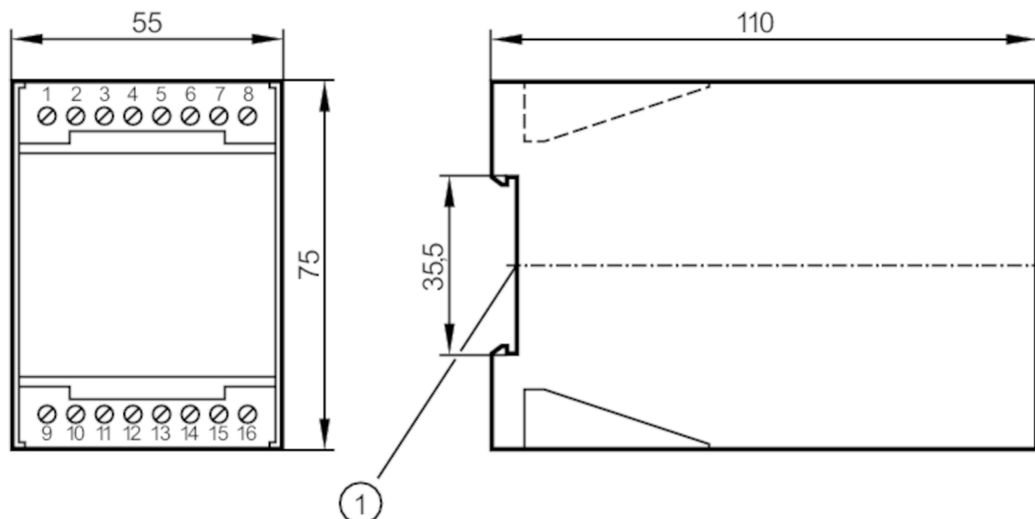




Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/230VAC

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



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	en circulación el relé está en conexión
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 punto de conmutación	potenciómetro
Intervalo de temperatura	[°C] -20...40
Repetibilidad del umbral	[K] 4

Condiciones ambientales

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

SN0108



Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/230VAC

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

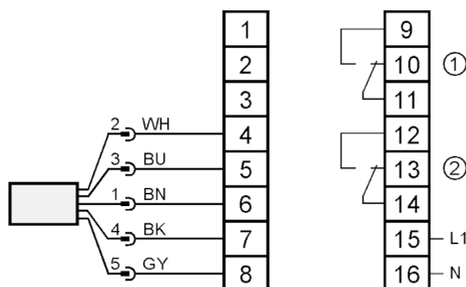
Notas

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

Conexión eléctrica

Bornes de conexión: 16 x ...2,5 mm²

Conexión



1: Relais Supervisión de temperatura

2: Relais Supervisión de caudal

Colores de los hilos :

BN = marrón

BU = azul

BK = negro

WH = blanco

GY = gris