

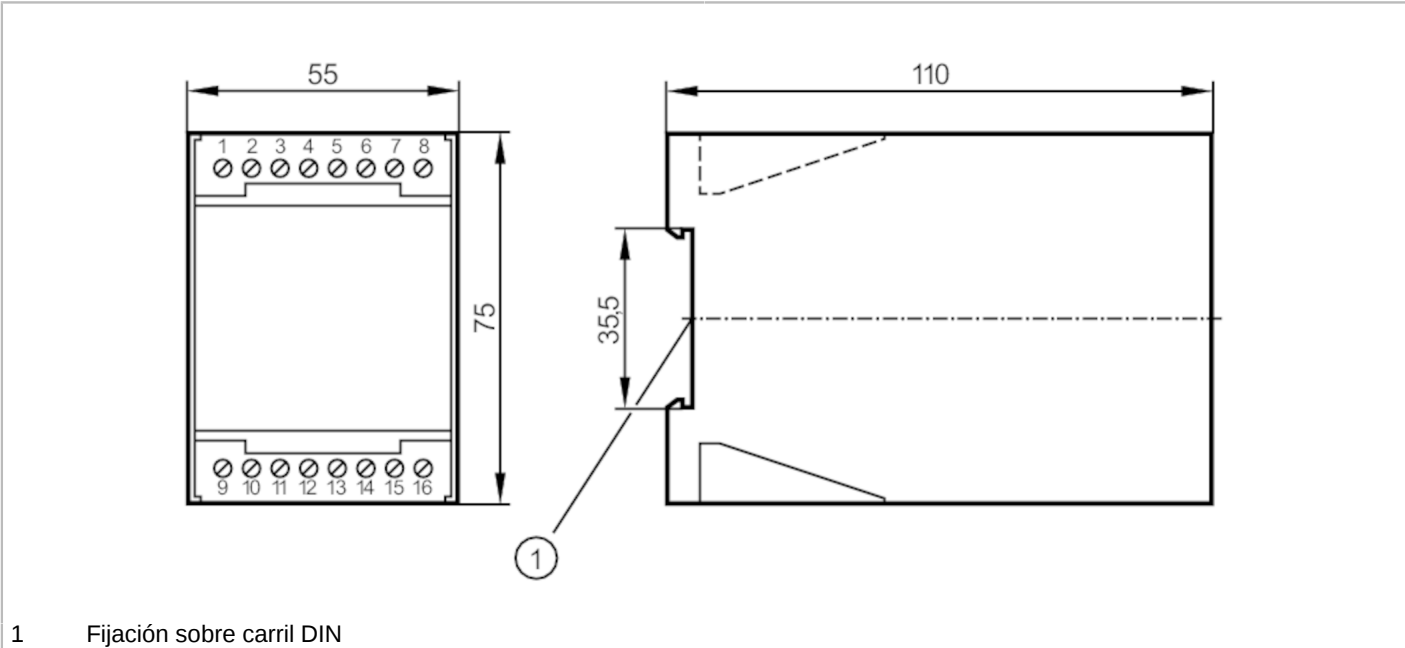


Unidad de evaluación para sensores de caudal

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.



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]	< 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	relé desactivado cuyo se ha sobrepasado la temperatura ajustada
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
---------------------------------	---------------



Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/230VAC

Selección del fluido líquido / gas	conmutador
Ajuste punto de conmutación	potenciómetro
Intervalo de temperatura [°C]	20...100
Repetibilidad del umbral [K]	4

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-20...70
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
	Estado de conmutación	LED, rojo

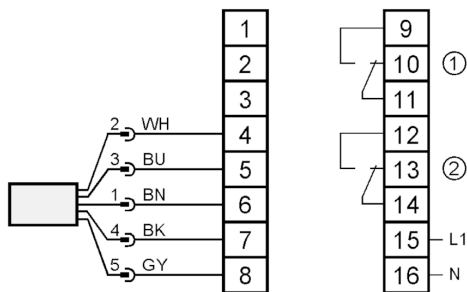
Notas

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