



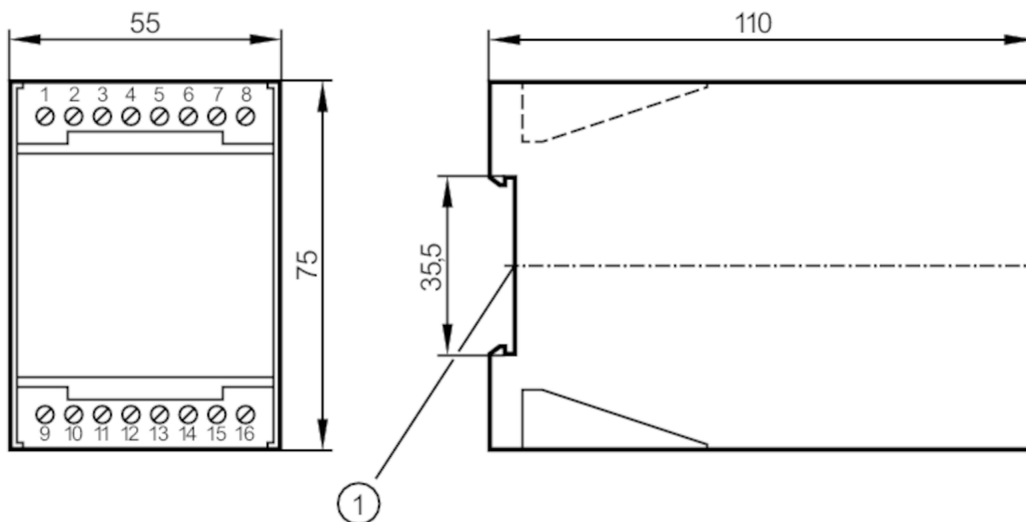
Unidad de evaluación para sensores de caudal

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

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

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

SN0100



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

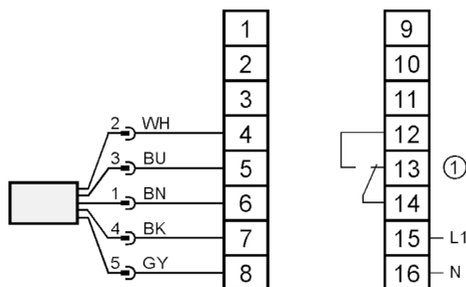
Notas

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