



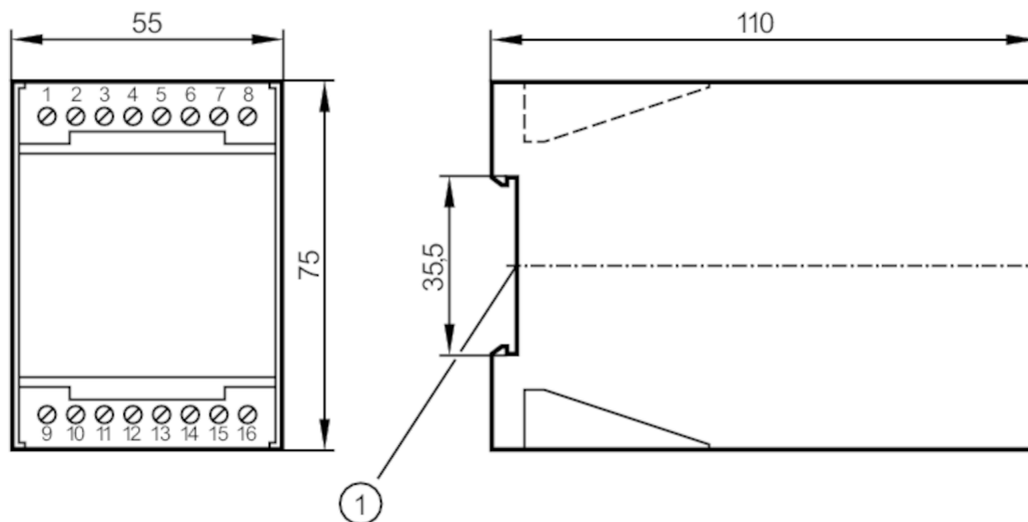
Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/200VAC

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

Tensión de alimentación [V]	< 200 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

Software / programación

Ajuste del punto de conmutación	potenciómetro
---------------------------------	---------------

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

SN0117



Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/200VAC

Dimensiones [mm] 75 x 55 x 110

Materiales plástico

Indicaciones / elementos de mando

Indicación función 11 x LED

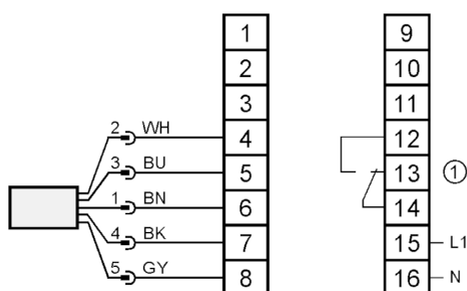
Notas

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