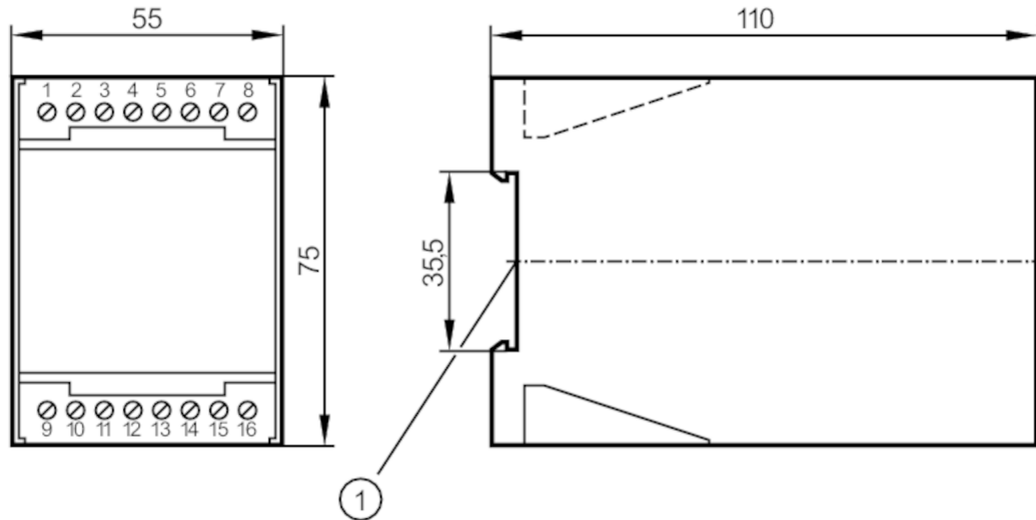




Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/ 90-265VAC/DC

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



1 Fijación sobre carril DIN



Campo de aplicación

Aplicación Supervisión de caudal

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	90...265 AC/DC
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
Grado de protección de los bornes	IP 20

Datos mecánicos

Carcasa	Montaje en guía
Dimensiones [mm]	75 x 55 x 110
Materiales	plástico

SM0100



Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/ 90-265VAC/DC

Indicaciones / elementos de mando

Indicador Función 11 x LED

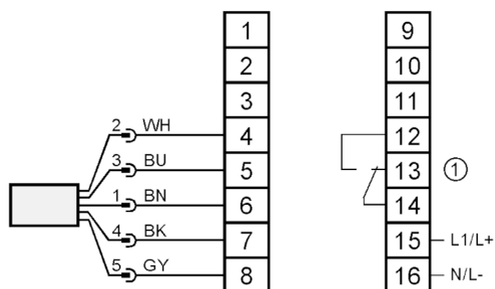
Notas

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