



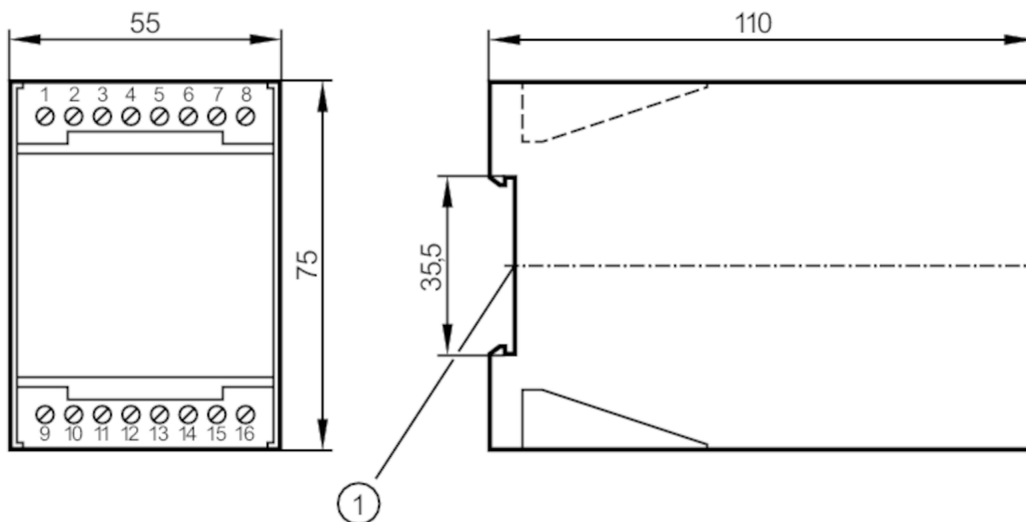
Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/110VAC

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]	< 110 AC
Retardo a la disponibilidad [s]	30
Número de canales	1

Salidas

Alimentación	relé
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

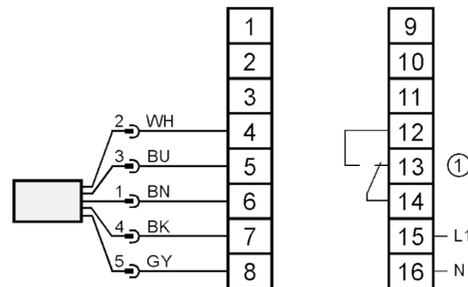
SY0100



Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/110VAC

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 mm ²		
Conexión		



- 1: Relais Supervisión de caudal
Colores de los hilos :
- BN = marrón
BU = azul
BK = negro
WH = blanco
GY = gris