



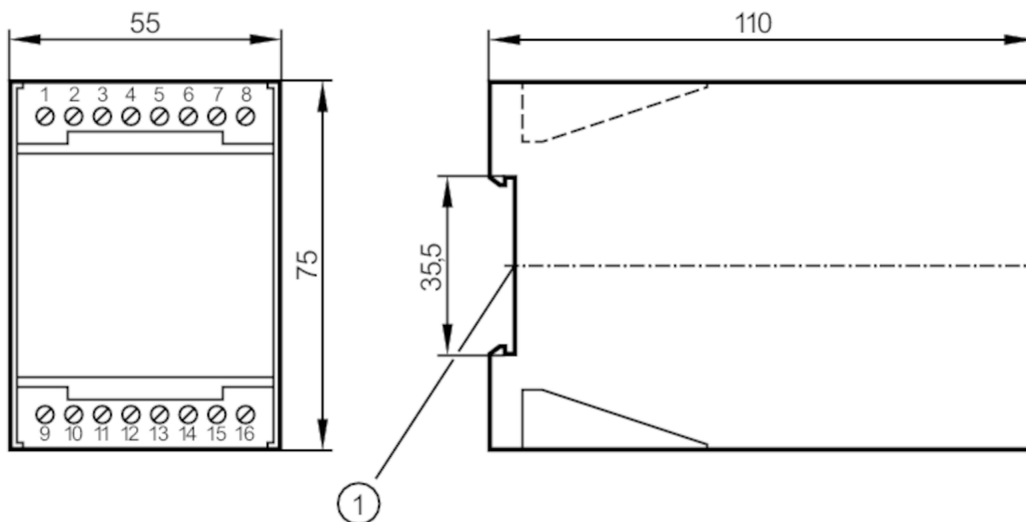
Unidad de evaluación para sensores de caudal

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; 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 el relé se activa cuando hay caudal

Función de conmutación para supervisión de cable El relé se desactiva en caso de rotura de cable y cortocircuito

Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta [s] < 10

Software / programación

Ajuste del punto de conmutación potenciómetro

Selección del fluido líquido / gas conmutador

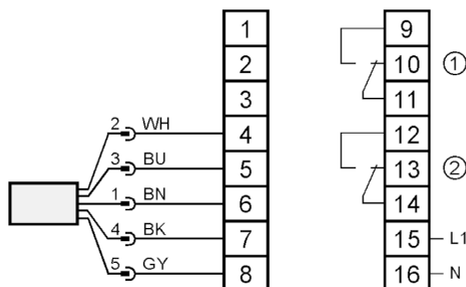
SN0104



Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/230VAC

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
Dimensiones	[mm]	75 x 55 x 110
Materiales		plástico
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	función	11 x LED
	Estado de conmutación	LED, rojo
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Bornes de conexión: 16 x ...2,5 mm ²		
Conexión		



- 1: Relais Supervisión de cables
2: Relais Supervisión de caudal

Colores de los hilos :

- BN = marrón
BU = azul
BK = negro
WH = blanco
GY = gris