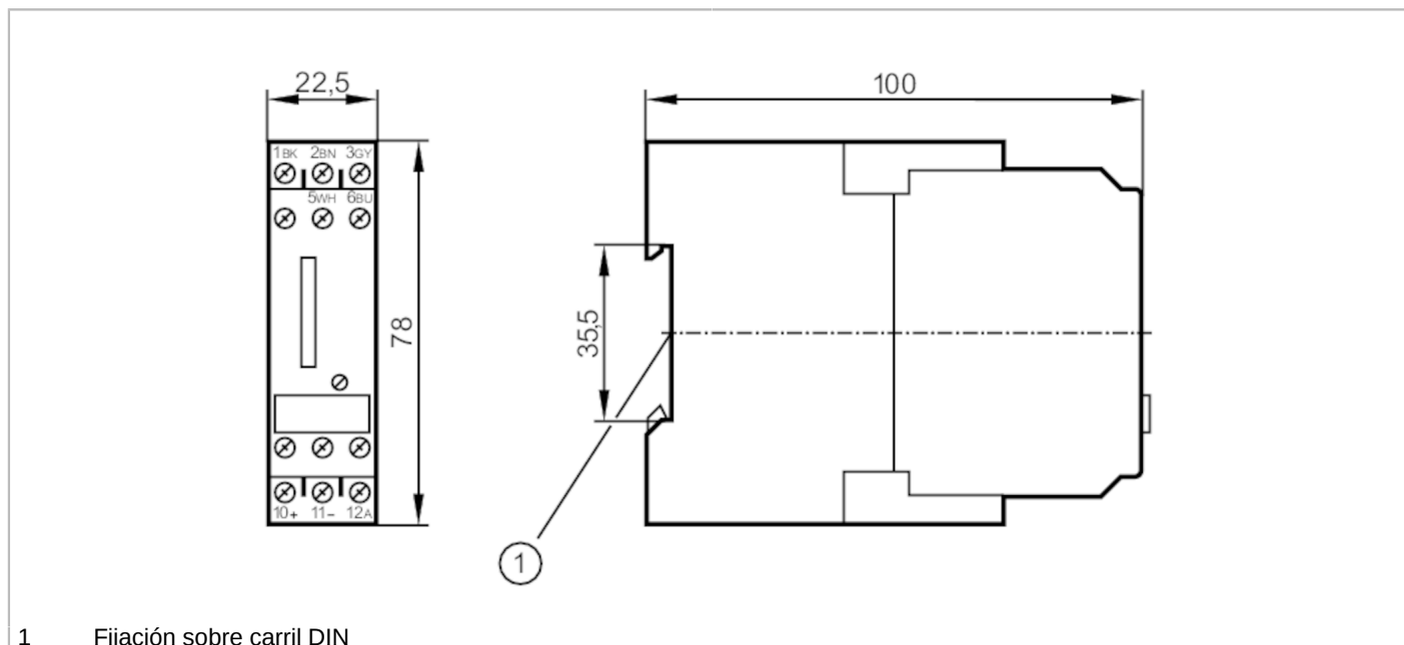




Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/ 24VDC



1 Fijación sobre carril DIN



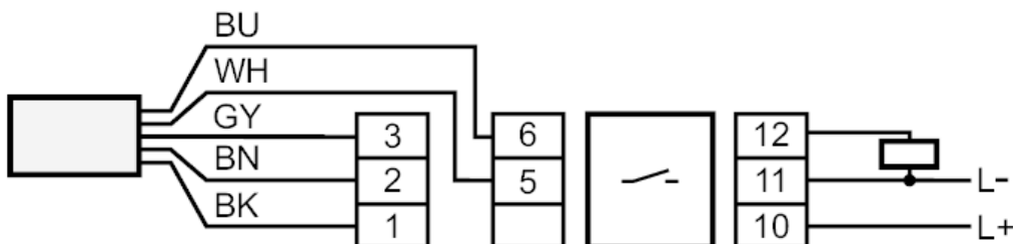
Campo de aplicación	
Aplicación	Supervisión de caudal
Fluidos	Fluidos líquidos
Datos eléctricos	
Tolerancia de tensión de alimentación [%]	-10...10
Tensión de alimentación [V]	24 DC
Consumo de corriente [mA]	< 45
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Retardo a la disponibilidad [s]	< 20
Número de canales	1
Salidas	
Alimentación	PNP
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	400
Función de conmutación para supervisión de caudal	con circulación la salida está conmutada
Función de conmutación para supervisión de cable	en caso de ruptura, la salida no está conmutada
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí
Software / programación	
Ajuste del punto de conmutación	potenciómetro



Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/ 24VDC

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Grado de protección		IP 50
Grado de protección de los bornes		IP 20
Homologaciones / pruebas		
MTTF	[años]	624
Datos mecánicos		
Peso	[g]	142,5
Carcasa		Montaje en guía
Dimensiones	[mm]	78 x 22,5 x 100
Materiales		plástico
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Función	11 x LED
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Bornes de conexión: 12 x ...2,5 mm ²		
Conexión		



Colores de los hilos :

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