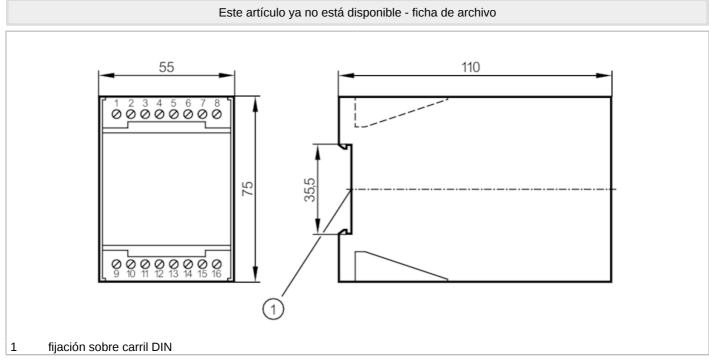
SN0105

Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/230VAC





Campo de aplicación						
Aplicación		Supervisión de caudal; Supervisión de temperatura; Supervisión de cables				
Datos eléctricos						
Tolerancia de tensión de alimentación	[%]	-1010				
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 temperatura		el relé se desactiva en caso de exceso de temperatura				
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				

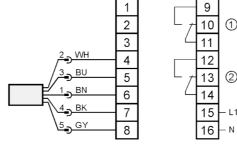
SN0105

Unidad de evaluación para sensores de caudal





Ajuste del punto de conmutación		potenciómetro					
Rango de temperatura	[°C]	20100					
Repetibilidad del umbral	[K]	4					
Condiciones ambientales							
Temperatura ambiente	[°C]	-2570					
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 mand)					
Indicación		función		11 x LED			
		Estado de conmutación		LED, rojo			
		Estado de conmutación		LED, rojo			
Notas							
Notas		Si el relé de control cable/temperatura está desactivado el relé de visualización de flujo tambien lo está.					
Cantidad por pack		1 unid.					
Conexión eléctrica							
Bornes de conexión: 16 x2,5 mm ²							
Conexión							
		2 WH 3 BU 5	11 12	①			



1: Relais Supervisión de cables / Supervisión de temperatura

2: Relais Supervisión de caudal

Colores de los hilos :

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