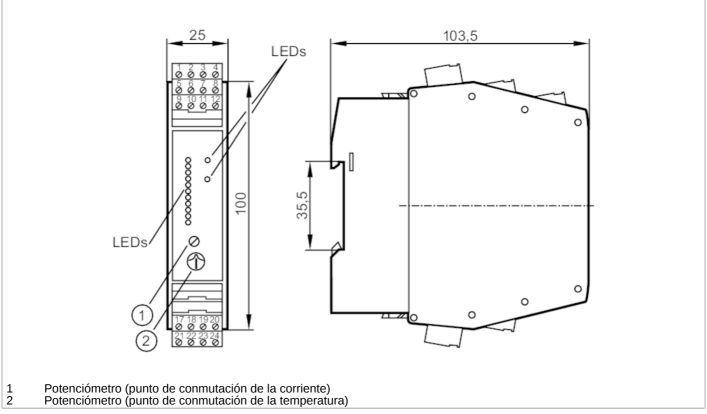
# SN0152

### Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS3000/85...265VAC







Campo de aplicación			
Aplicación		Supervisión de caudal; Supervisión de temperatura; Supervisión de cables	
Datos eléctricos			
Frecuencia AC	[Hz]	4763	
Tolerancia de tensión de alimentación	[%]	-510	
Tensión de alimentación	[V]	90240 AC	
Potencia absorbida máx.	[VA]	4	
Clase de protección		II	
Resistente a inversiones de polaridad		no	
Retardo a la disponibilidad	[s]	1080; (Ajustable (resistencias fijas bornes 22-23))	
Número de canales		1	
Salidas			
Comportamiento en caso de fallo		en caso de subtensión el relé se desactiva; LED "LOW VOLTAGE/WIRE BREAK-RELAY" encendido	
Alimentación		relé	
Poder de corte		4 A (250 V AC / 30 V DC)	
Función de conmutación para supervisión de caudal		El relé está retenido con corriente y durante el tiempo de retardo de la disponibilidad	
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 o de cortocircuito	

# SN0152

### Unidad de evaluación para sensores de caudal



VS3000/85...265VAC

Protección contra cortocircuitos			no		
Resistente a sobrecargas		no			
Tiempos de respuesta					
Tiempo de respuesta	[s]		< 3		
Software / programación					
Ajuste del punto de conmutación			potenciómetro		
Selección del fluido líquido / gas			efecto: supervisión de fluidos líquidos.; para los gaseosos: puentear los bornes 23 / 24.		
Ajuste del punto de conmutación			potenciómetro		
Rango de temperatura	[°C]		40120		
Repetibilidad del umbral	[K]		4		
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]		-2060		
Nota sobre la temperatura ambiente		En caso de espacios libres	suficientes para la refrigeración por convección		
Grado de protección			IP 20		
Homologaciones / pruebas					
MTTF	[años]		168		
Datos mecánicos					
Peso Peso	[g]		248		
Carcasa		carcasa para montaje en carril DIN			
Dimensiones	[mm]	100 x 25 x 103,5			
Materiales		PBT			
Indicaciones / elementos de	e mando	)			
Indicación		función	11 x LED		
		Estado de conmutación	LED, rojo		
		Estado de conmutación	LED, rojo		
Conexión eléctrica					
Protección requerida		fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; ≤ 5 A; de acción rápida			
Notas					
Notas		Recomendación Después de un cortocircuito, comprobar que el equipo funciona correctamente.			
Notas			·		

# SN0152

### Unidad de evaluación para sensores de caudal

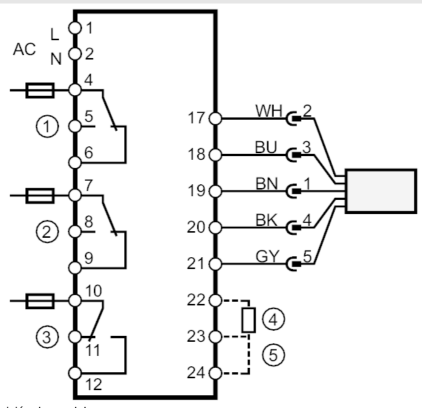
VS3000/85...265VAC



### Conexión eléctrica

#### conector combicon:

#### Conexión



1 = Supervisión de caudal
2 = Supervisión de cables
3 = Supervisión de temperatura
4 = Retardo a la disponibilidad
5 = Selección líquido / gas

Nota fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1 ≤ 5 A de acción rápida

Colores de los hilos :

 $\begin{array}{lll} \text{BN} = & \text{marr\'on} \\ \text{BU} = & \text{azul} \\ \text{BK} = & \text{negro} \\ \text{WH} = & \text{blanco} \\ \text{GY} = & \text{gris} \end{array}$