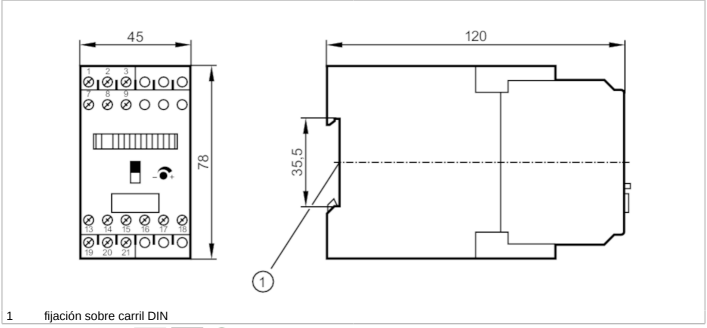
SN2301

Unidad de evaluación para sensores de caudal











Aplicación		Supervisión de caudal; Supervisión de cables		
Datos eléctricos				
Frecuencia AC	[Hz]	4763		
Tolerancia de tensión de alimentación	[%]	-1010		
Tensión de alimentación	[V]	< 230 AC		
Potencia absorbida máx.	[VA]	5		
Resistente a inversiones de polaridad		no		
Retardo a la disponibilidad	[s]	30		
Número de canales		1		
Salidas				
Alimentación		relé		
Poder de corte		4 A (250 V AC cos phi > 0,7) ; 0,2 A (250 V DC); 4 A (24 V DC)		
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		
Protección contra cortocircuitos		no		
Resistente a sobrecargas		no		
Software / programación				
Ajuste del punto de conmutación		potenciómetro		
Selección del fluido líquido / gas		conmutador		

SN2301

Unidad de evaluación para sensores de caudal



VS2000/230VAC/EXI/1G

Condiciones ambientales						
Temperatura ambiente	[°C]		20. 00			
•		-2060				
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-2085				
Grado de protección		IP 40				
Grado de protección de los bornes		IP 20				
Homologaciones / pruebas	6					
Homologación		PTB 01 ATEX 2075; IECEx PTB 07.0004; TIIS TC16593				
Marcado ATEX		ξχ II (1) G [Ex ia Ga] IIC				
MTTF	[años]	248				
Datos mecánicos						
Peso Peso	[g]	504,5				
Carcasa		carcasa para montaje en carril DIN				
Dimensiones	[mm]	78 x 45 x 120				
Materiales		plástico				
Indicaciones / elementos o	le mando)				
Indicación		función	11 x LED			
		Estado de conmutación	LED, rojo			
Conexión eléctrica						
Protección requerida		fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; ≤ 5 A; de acción rápida; Colocar el fusible fuera de la zona potencialmente explosiva.				
Notas						
Notas		atención El amplificador de conmutación debe estar montado fuera de la zona explosiva.				
		Recomendación Después de un cortocircuito,				
Contided per peak		comprobar que el equipo funciona correctamente.				
Cantidad por pack		1 unid.				

SN2301

Unidad de evaluación para sensores de caudal

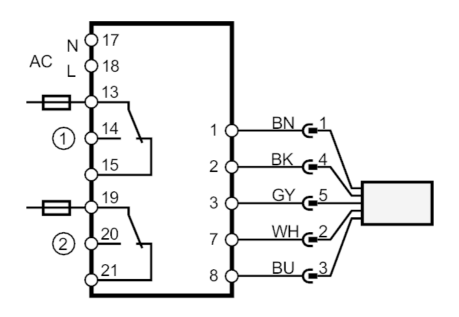
VS2000/230VAC/EXI/1G



Conexión eléctrica

Bornes de conexión: 15 x ...2,5 mm²

Conexión



Supervisión de caudal
Supervisión de cables

Nota fusible miniatura según IEC60127-2 hoja $1 \le 5$ A de acción rápida

Colocar el fusible fuera de la zona potencialmente explosiva.

Colores de los hilos :

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

Otros datos

Valores máximos para el circuito de control

con sistema de protección "seguridad intrínseca"	[EEx ia] IIC	[EEx ia] IIB	[EEx ib] IIC	[EEx ib] IIB
Tensión [V]	15,8	15,8	15,8	15,8
Corriente [mA]	92	92	92	92
Potencia [mW]	680	680	680	680
Inductancia exterior [mH]	1	1	1	1
Capacidad externa [μF]	0,185	1,6	0,185	1,6