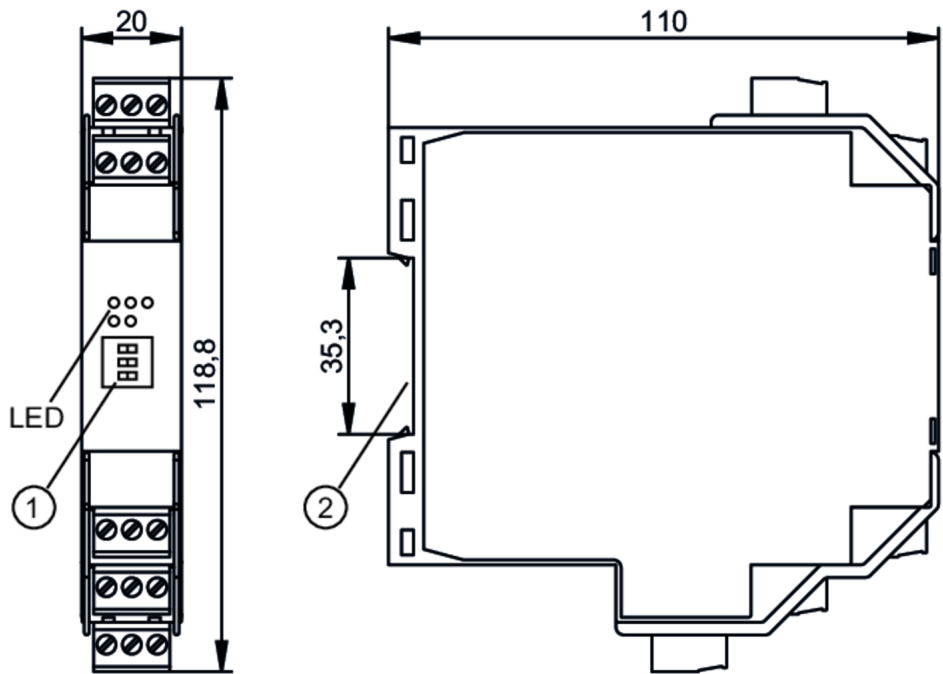




Amplificadores de aislamiento para detectores Namur

NV1221/230VAC/RL/1D/1G



- 1 Interruptor selector
- 2 Fijación sobre carril DIN



Campo de aplicación

Aplicación	supervisión de cortocircuitos; Supervisión de cables
------------	--

Datos eléctricos

Tolerancia de tensión de alimentación	[%]	-10...10
Tensión de alimentación	[V]	230 AC
Potencia absorbida máx.	[VA]	1,3
Número de canales		2

Salidas

Alimentación	relé; (por cada canal: 1 contacto inversor)	
Poder de corte	253 V AC / 2 A / cos phi > 0,7 // 40 V DC / 2 A; (carga resistiva)	
Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	10

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-20...60
Grado de protección		IP 20

Homologaciones / pruebas

Homologaciones	PTB 02 ATEX 2035; TIIS TC16048; IECEx PTB 17.0023	
Marcado ATEX	Ex II (1) G [Ex ia Ga] IIC	
	Ex II (1) D [Ex ia Da] IIIC	
CEM	EN 50081-2	(1993)
	EN 61326-1	(2006)

N0033A



Amplificadores de aislamiento para detectores Namur

NV1221/230VAC/RL/1D/1G

MTTF	[años]	458
Datos mecánicos		
Peso	[g]	231,9
Ciclos de conmutación, mecánica		10 millones
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
	Disponibilidad	LED, verde
	Función	2 x LED, rojo
Notas		
Notas	atención El amplificador de conmutación debe estar montado fuera de la zona explosiva.	
	Los bornes libres no deben ser asignados.	
Cantidad por pack		1 unid.

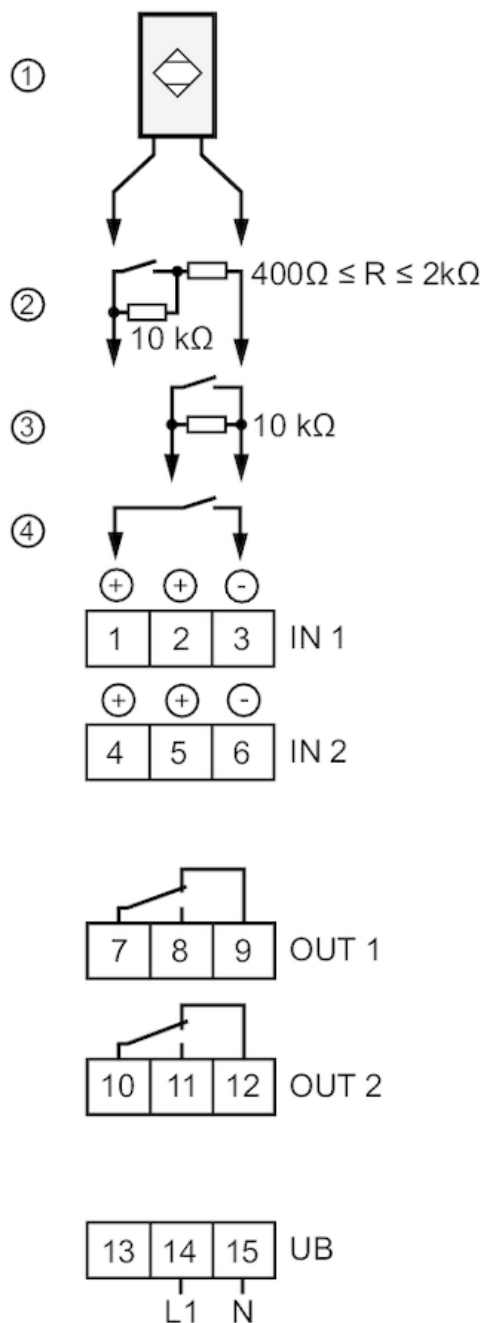
Amplificadores de aislamiento para detectores Namur

NV1221/230VAC/RL/1D/1G

Conexión eléctrica

Bornes de conexión: ...2,5 mm²

Conexión





Amplificadores de aislamiento para detectores Namur

NV1221/230VAC/RL/1D/1G

Otros datos

Valores máximos para el circuito de mando

con protección seguridad intrínseca	[EEx ia] IIC	[EEx ia] IIB	[EEx ib] IIC	[EEx ib] IIB
Tensión [V]	10,6	10,6	10,6	10,6
Corriente [mA]	19,1	19,1	19,1	19,1
Potencia [mW]	51	51	51	51
Inductancia exterior [mH]	97	390	97	390
Capacidad externa [μF]	2,32	16,2	2,32	16,2