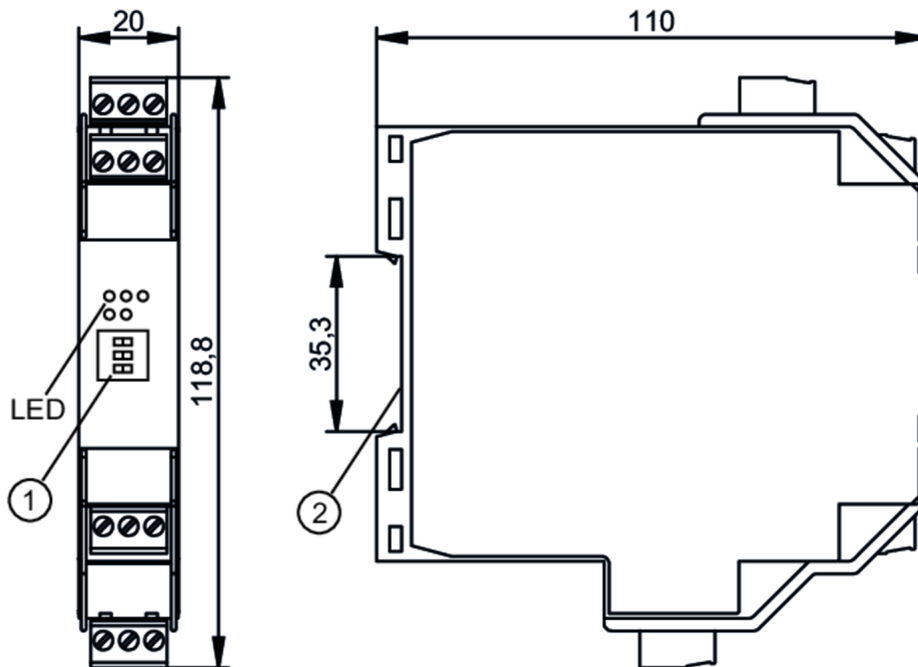


N0538A



Amplificatori di separazione per sensori NAMUR

NV1223/24VDC/OK/1D/1G



- 1 Commutatore
2 Fissaggio su guida DIN



Caratteristiche del prodotto

Numero totale di ingressi e uscite Numero delle uscite digitali: 2

Applicazione

Applicazione Monitoraggio di cortocircuito; Monitoraggio del cavo

Dati elettrici

Tolleranza della tensione di esercizio	[%]	-15...25
Tensione di esercizio	[V]	24 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 50
Numero canali		2

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite Numero delle uscite digitali: 2

Uscite

Modello elettrico		fotoaccoppiatore; (bipolare; Tensione: max. 40 V DC)
Numero delle uscite digitali		2
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	3
Capacità di corrente per uscita	[mA]	100
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	5000
Resistente a cortocircuito		si

N0538A



Amplificatori di separazione per sensori NAMUR

NV1223/24VDC/OK/1D/1G

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...60
Grado di protezione		IP 20
Test / Certificazioni		
Certificazione		FIDI 20 ATEX 0022X; IECEx FIDI 20.0003X
Marchio ATEX		 II 3 (1) G Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc
		 II (1) D [Ex ia Da] IIIC
		 I (M1) [Ex ia Ma] I
EMC	NE 21	(2012)
	EN 61326-3-2	(2008)
MTTF	[anni]	317
Dati meccanici		
Peso	[g]	195,9
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	2 x LED, giallo
	Funzionamento	LED, verde
	Commutazione	2 x LED, rosso
Osservazioni		
Osservazioni		Attenzione L'amplificatore switching deve essere montato secondo i requisiti delle istruzioni per l'uso
		I morsetti liberi non devono essere utilizzati.
Quantità		1 pezzo

N0538A



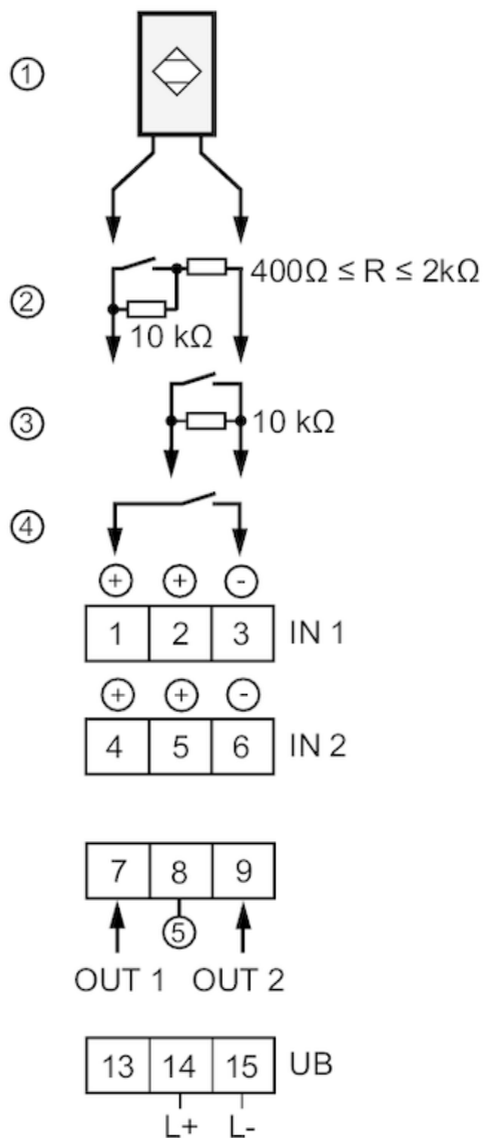
Amplificatori di separazione per sensori NAMUR

NV1223/24VDC/OK/1D/1G

Collegamento elettrico

Morsetti: ...2,5 mm²

Collegamento



N0538A



Amplificatori di separazione per sensori NAMUR

NV1223/24VDC/OK/1D/1G

Altri dati

Valori massimi per circuiti elettrici

in modo di protezione sicurezza intrinseca	[Ex ia Ga] IIC	[Ex ia Ga] IIB	[Ex ia Ga] IIA	[Ex ia Ma] I
Tensione [V]	10,5	10,5	10,5	10,5
Corrente [mA]	17,1	17,1	17,1	17,1
Potenza [mW]	45	45	45	45
Induttanza esterna [mH]	121,5	486,3	972,7	1000
oppure Lo/Ro [mH/Ω]	0,79	3,16	6,33	10,39
Capacità esterna [μF]	2,41	16,8	75	95