

N0531A



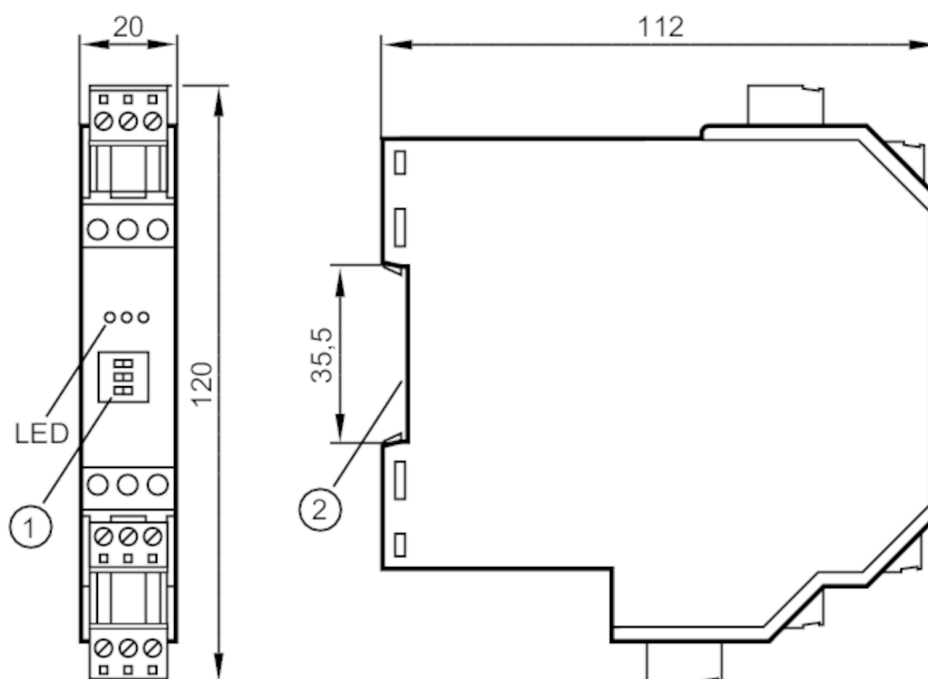
Amplificator de comutare pentru senzori Namur

NV1122/24VDC/TR/1D/1G

Articol scos din productie

Articole alternative: N0537A

Țineți seama la alegerea articolului alternativ și a accesoriilor de eventuale date tehnice care pot fi diferite!



- 1 Comutator la alegere
2 Fixare pe șine DIN



Caracteristicile produsului

Numar de intrari si iesiri

Numar de iesiri digitale: 2

Aplicatie

Aplicatie

monitorizare scurtcircuit; Monitorizare conductor

Date electrice

Tolerante tensiune operare	[%]	-15...25
Tensiune de lucru	[V]	24 DC
Consum de energie	[mA]	< 50
Numar de canale		1

Intrari / iesiri

Numar de intrari si iesiri

Numar de iesiri digitale: 2

Iesiri

Model electric		PNP
Numar de iesiri digitale		2
Caderea de tensiune Max. a iesirii de comutare DC	[V]	3,5
Max. Sarcina de curent per ieșire	[mA]	100



Amplificator de comutare pentru senzori Namur

NV1122/24VDC/TR/1D/1G

Frecvența de comutare DC	[Hz]	5000
Testat pentru scurtcircuit		da
Condițiile mediului		
Temperatură de ambianță	[°C]	-20...60
Protecție		IP 20
Teste / certificări		
Certificare	PTB 02 ATEX 2037; IECEx PTB 06.0038	
Marcaj ATEX	 II (1) G [Ex ia] IIC	
	 II (1) D [Ex ia] IIC	
Ecranare electromagnetică	EN 50081-2	(1993)
	EN 61326-1	(2006)
MTTF	[ani]	394
Date mecanice		
Greutate	[g]	162
Afisaj / elemente de operare		
Display	Stare de funcționare	LED, galben
	Operare	LED, verde
	funcție	LED, roșu
Observații		
Observații	Atenție unitatea de control trebuie montată în afara zonei periculoase	
	Nu este permis să fie ocupate clemele libere.	
Unitate de ambalare	1 buc.	

N0531A



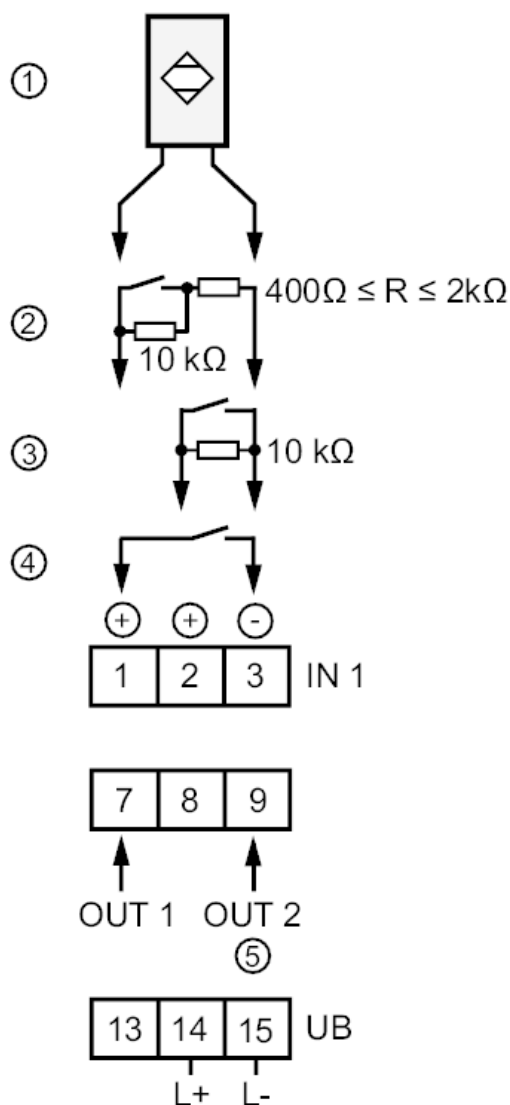
Amplificator de comutare pentru senzori Namur

NV1122/24VDC/TR/1D/1G

Conectare electrică

terminale: ...2,5 mm²

Racord



Alte date

Valori maxime pentru circuitul de comanda

cu siguranță proprie în tip protecție la aprindere	[EEx ia] IIC	[EEx ia] IIB	[EEx ib] IIC	[EEx ib] IIB
Tensiune [V]	10,5	10,5	10,5	10,5
Curent [mA]	13	13	13	13
Putere [mW]	34	34	34	34
Inductanta exterioara [mH]	200	740	200	740
Capacitate exterioară [μF]	2,4	16,8	2,4	16,8