

N0532A



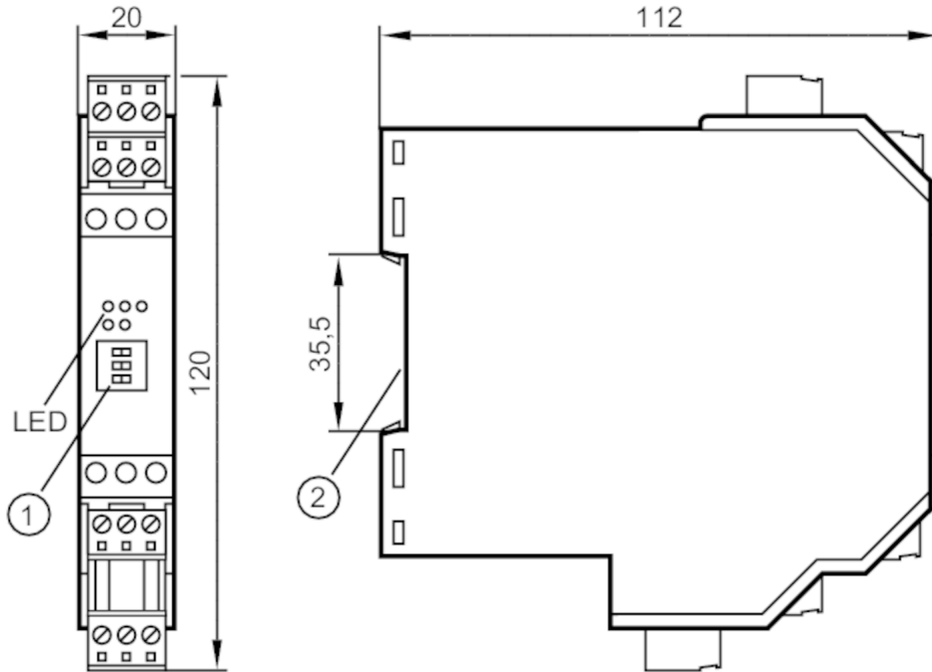
Namur 센서용 스위칭 앰프

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

단종제품

대체 제품: N0538A

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



제품 특성

입력부 및 출력부 수효 디지털 출력 수: 2

어플리케이션

어플리케이션 쇼트 모니터링; 전선 모니터링

전기적 데이터

동작 전압 허용오차	[%]	-15...25
동작 전압	[V]	24 DC
전류소모	[mA]	< 50
채널 수		2

입력 / 출력

입력부 및 출력부 수효 디지털 출력 수: 2

출력

전기적 디자인		opto coupler; (양극성; 전압: max. 40 V DC)
디지털 출력 수		2
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	3
각각의 출력에 대한 전기 적재 력	[mA]	100
스위칭 주파수 DC	[Hz]	5000

N0532A



Namur 센서용 스위칭 앰프

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

쇼트 방지	yes	
작동 조건		
주변온도	[°C]	-20...60
보호등급	IP 20	
테스트 / 인증서		
인증서	PTB 02 ATEX 2037; TIIS TC16049; IECEx PTB 06.0038	
ATEX 마킹	II (1) G [Ex ia] IIC II (1) D [Ex ia] IIIC	
EMC	EN 50081-2	(1993)
	EN 61326-1	(2006)
MTTF	[년 (해)]	426
기계적 데이터		
무게	[g]	172
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	2 x LED, 황색
	작동	LED, 녹색
	동작원리	2 x LED, 적색
비고		
비고	주의 컨트롤 모니터는 폭발 위험지역 외부에 설치되어야 합니다. 자유로운 압착조여 줄 수 없음.	
포장당	1 갯수	

N0532A



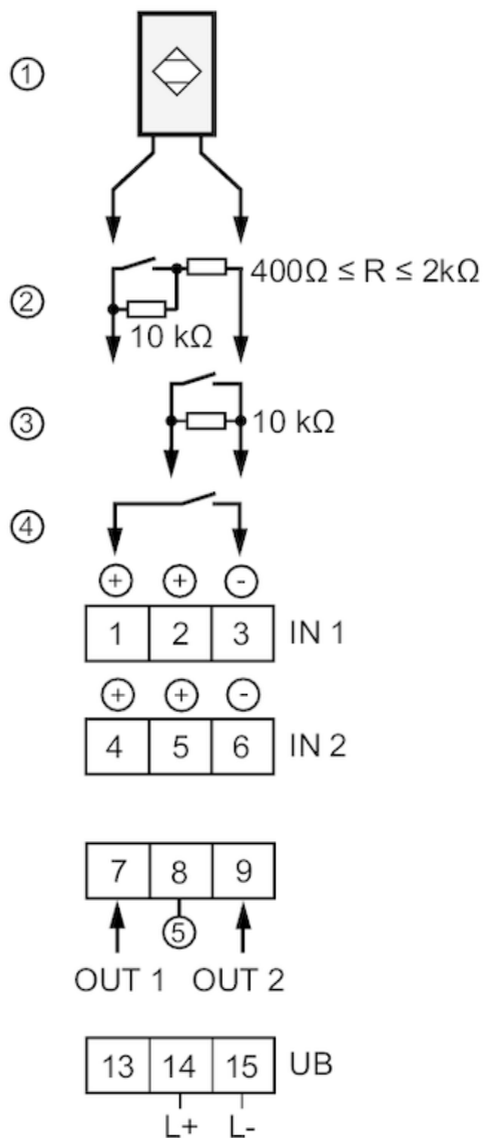
Namur 센서용 스위칭 앰프

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

전기적 연결

터미널: ...2,5 mm²

연결부



N0532A



Namur 센서용 스위칭 앰프

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

추가 자료

제어회로를 위한 최대값

점화 보호영역에서의 자 신의 안전	[EEx ia] IIC	[EEx ia] IIB	[EEx ib] IIC	[EEx ib] IIB
전압 [V]	10,5	10,5	10,5	10,5
전류 [mA]	13	13	13	13
Power [mW]	34	34	34	34
외부 인덕턴스(자기 유도 계수) [mH]	200	740	200	740
외부 용량 [μ F]	2,4	16,8	2,4	16,8