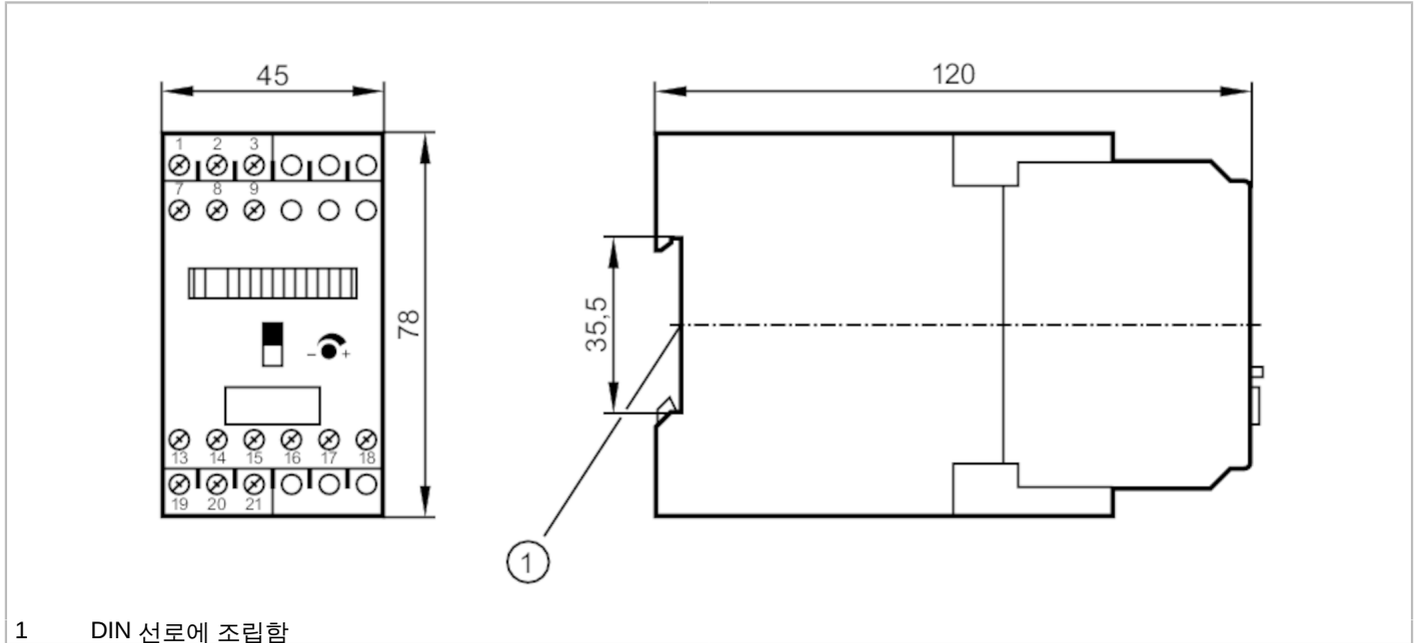


SN2302



유량센서용 컨트롤 모니터

VS2000/110VAC/EXII1G



1 DIN 선로에 조립함



어플리케이션

어플리케이션 유량 모니터링; 전선 모니터링

전기적 데이터

주파수 AC	[Hz]	47...63
동작 전압 허용오차	[%]	-10...10
동작 전압	[V]	< 110 AC
최대 전원 소모	[VA]	5
양극성 전환 방지		아니오
Power-on 지연시간	[s]	30
채널 수		1

출력

전기적 디자인	릴레이
접촉 부하	4 A (250 V AC $\cos \phi > 0,7$) ; 0,2 A (250 V DC); 4 A (24 V DC)
스위칭 기능 유량 모니터링	유량이 존재하는 경우, relay가 작동합니다.
스위칭 기능 단선 모니터링	전선이 부러질 경우 릴레이에 에너지가 빠짐.
쇼트 방지	아니오
과부하 방지	아니오

소프트웨어 / 프로그래밍

접점의 조정	포텐셔미터
범위선정 액체 / 가스형태	슬라이드 스위치

작동 조건

주변온도	[°C]	-20...60
저장온도	[°C]	-20...85
보호등급		IP 40
터미널 보호등급		IP 20

SN2302



유량센서용 컨트롤 모니터

VS2000/110VAC/EXII1G

테스트 / 인증서		
인증서	PTB 01 ATEX 2075; IECEx PTB 07.0004; TIIS TC16593	
ATEX 마킹	Ⓔ II (1) G [Ex ia Ga] IIC	
MTTF [년 (해)]	248	
기계적 데이터		
무게 [g]	506,5	
하우징	DIN 레일 모니터링을 위한 하우징	
크기 [mm]	78 x 45 x 120	
재질	플라스틱	
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	동작원리	11 x LED
	스위칭 상태	LED, 적색
전기적 연결		
필수 보호	IEC60127-2 시트 1을 준수한 소형 퓨즈; ≤ 5 A; 신속한 작동; 폭발위험 영역 외부에 안전장치(휴즈)를 설치함.	
비고		
비고	주의 컨트롤 모니터는 폭발 위험지역 외부에 설치되어야 합니다. 권장사항 쇼트 후, 유닛의 안전한 작동을 확인하십시오.	
포장당	1 갯수	

SN2302



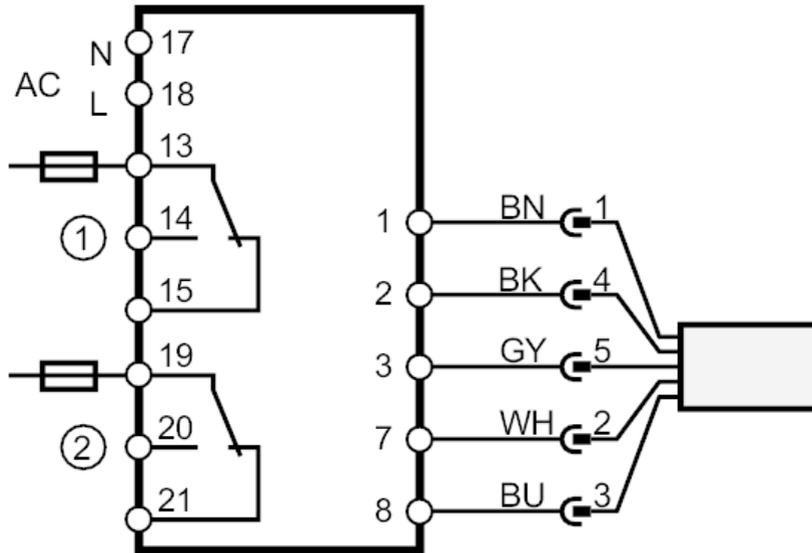
유량센서용 컨트롤 모니터

VS2000/110VAC/EXII1G

전기적 연결

터미널: 15 x ...2,5 mm²

연결부



- 1 유량 모니터링
- 2 전선 모니터링
- 참고 IEC60127-2 시트 1을 준수한 소형 퓨즈 ≤ 5 A 신속한 작동
폭파위험 영역 외부에 안전장치(휴즈)를 설치함.
코어 색상 :
BN = 갈색
BU = 청색
BK = 흑색
WH = 흰색
GY = 회색

추가 자료

제어회로를 위한 최대값

점화 보호영역에서의 자 신의 안전	[EEx ia] IIC	[EEx ia] IIB	[EEx ib] IIC	[EEx ib] IIB
전압 [V]	15,8	15,8	15,8	15,8
전류 [mA]	92	92	92	92
Power [mW]	680	680	680	680
외부 인덕턴스(자기 유도 계수) [mH]	1	1	1	1
외부 용량 [µF]	0,185	1,6	0,185	1,6