

SL0102



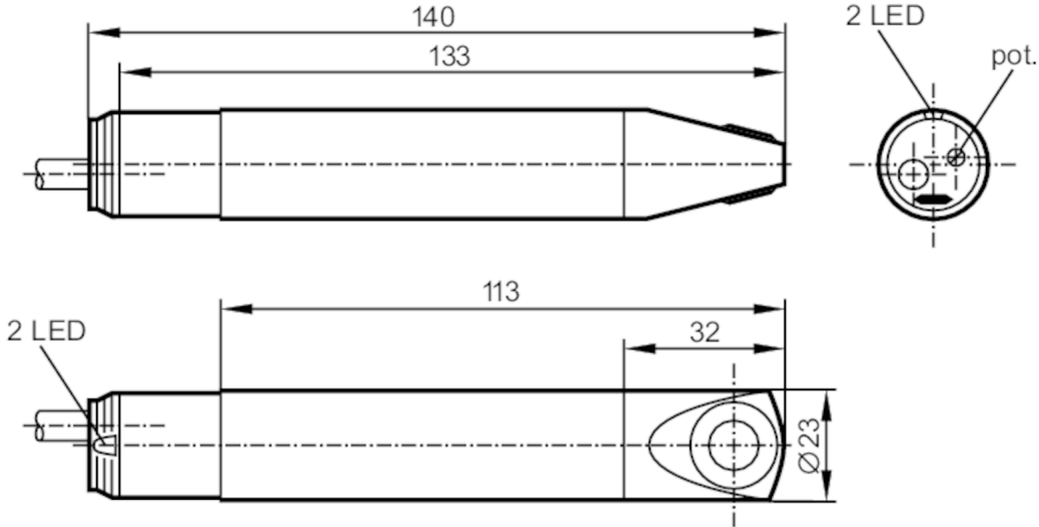
기류 모니터

SLG23CEEAKOA

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: SL0101

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



제품 특성

입력부 및 출력부 수효	릴레이 출력 수: 1
프로세스 커넥션	Ø 23 mm

어플리케이션

정격압력 [bar]	1
------------	---

전기적 데이터

동작 전압 [V]	80...250 AC/DC
양극성 전환 방지	아니오

입력 / 출력

입력부 및 출력부 수효	릴레이 출력 수: 1
--------------	-------------

출력

출력 시그널	스위칭 시그널
릴레이 출력 수	1
접촉 부하	3 A (30 V DC / 250 V AC)
스위칭 기능 유량 모니터링	유량이 존재하는 경우, relay가 작동합니다.
쇼트 방지	아니오
과부하 방지	아니오

측정 범위 / 설정 범위

가스 매체	
설정범위 [cm/s]	100...1000
최대 민감도 [cm/s]	100...400

SL0102



기류 모니터

SLG23CEEAKOA

정확성 / 편차		
온도증감 변화도	[K/min]	5
반응시간		
반응시간	[s]	3...60
가스 매체		
반응시간	[s]	3...60
소프트웨어 / 프로그래밍		
점점의 조정		포텐서미터
작동 조건		
주변온도	[°C]	-10...50
최대 상대 공기습도	[%]	90
보호등급		IP 65
기계적 데이터		
크기	[mm]	Ø 23
재질		하우징: PBT; 센서 표면: 티탄
재질 (침수부품)		PBT; 티탄
프로세스 커넥션		Ø 23 mm
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	동작원리	1 x LED, 적색
	동작원리	1 x LED, 녹색
전기적 연결		
필수 보호		IEC60127-2 시트 1을 준수한 소형 퓨즈; ≤ 5 A; 신속한 작동
액세서리		
구성 부품		마운팅 클램프: 1, E40048 나사 드라이버
비고		
비고		권장사항 쇼트 후, 유닛의 안전한 작동을 확인하십시오.
포장당		1 갯수

SL0102



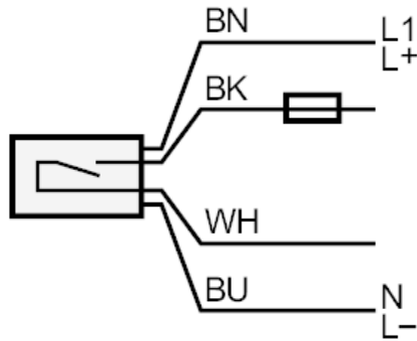
기류 모니터

SLG23CEEAKOA

전기적 연결

케이블: 2 m, PUR; 4 x 0,5 mm², PVC

연결부



참고 IEC60127-2 시트 1을 준수한 소형 퓨즈 ≤ 5 A 신속한 작동
코어 색상 :

BN =
BU =
BK =
WH =

갈색
청색
흑색
흰색