

SR0152



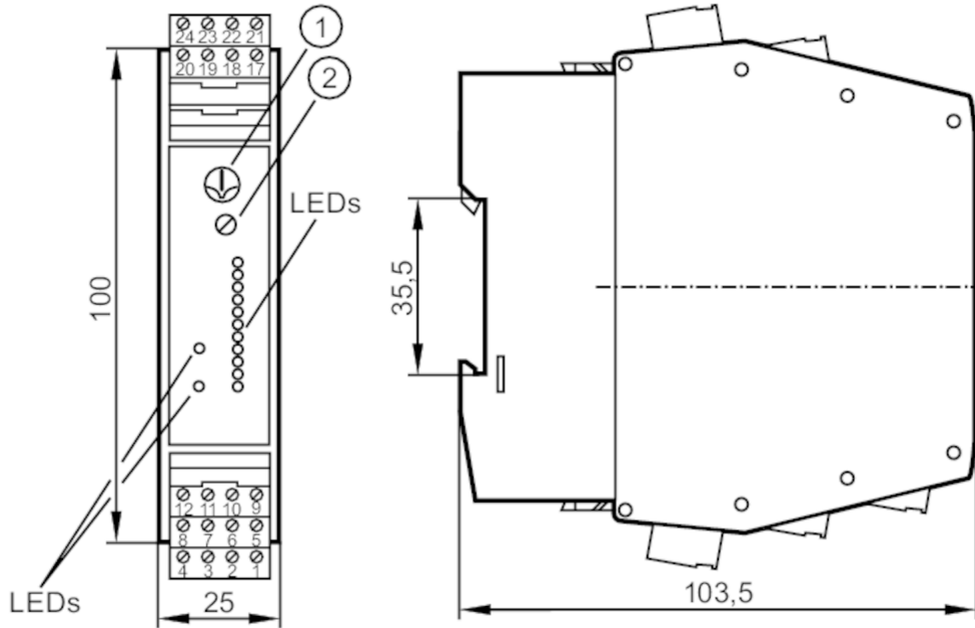
유량센서용 컨트롤 모니터

VS3000/24VDC 180°

단종제품

대체 제품: SR0150

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



- 1 포텐셔미터 (온도 스위치점)
- 2 포텐셔미터 (유량 스위치점)



어플리케이션

어플리케이션

유량 모니터링; 온도 모니터링; 전선 모니터링

전기적 데이터

동작 전압 허용오차	[%]	-20...10
동작 전압	[V]	24 DC
전류소모	[mA]	90
보호 클래스		III
양극성 전환 방지		아니오
Power-on 지연시간	[s]	10...80; (조정 가능함 (저항강도 압착시킴 22-23))
채널 수		1

출력

오류의 경우 퍼포먼스		과잉전압일때 모든 릴레이가 절연 됨 ; LED에 "LOW VOLTAGE/WIRE BREAK-RELAY" 글과 함께 빛남.
전기적 디자인		릴레이
접촉 부하		4 A (250 V AC / 30 V DC)
스위칭 기능 유량 모니터링		유량상태이며 power-on 지연시간 상태이면 릴레이가 전원됩니다.
스위칭 기능 온도 모니터링		온도가 초과될 때 릴레이가 활동되어 짐

SR0152



유량센서용 컨트롤 모니터

VS3000/24VDC 180°

스위칭 기능 단선 모니터링	전선이 부러지거나 합선될 경우 릴레이가 절연됨	
쇼트 방지	아니오	
과부하 방지	아니오	
반응시간		
반응시간	[s]	< 3
소프트웨어 / 프로그래밍		
접점의 조정	포텐셔미터	
범위선정 액체 / 가스형태	전선 브릿지; 판매시: 액체 모니터링; 가스 모니터링용 링크 터미널 23 / 24	
스위칭 포인트 설정	포텐셔미터	
온도범위	[°C]	0...80
설정된 접점(전환점)의 재생산성	[K]	4
작동 조건		
주변온도	[°C]	-20...60
주변온도에 대한 참고사항	대류 냉각을 위한 충분한 여유공간의 경우	
보호등급	IP 20	
테스트 / 인증서		
MTTF	[년 (해)]	263
기계적 데이터		
무게	[g]	215
하우징	DIN 레일 모니터링을 위한 하우징	
크기	[mm]	100 x 25 x 103
재질	PBT	
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	동작원리	11 x LED
	스위칭 상태	LED, 적색
	스위칭 상태	LED, 적색
전기적 연결		
필수 보호	IEC60127-2 시트 1을 준수한 소형 퓨즈; ≤ 5 A; 신속한 작동	
비고		
비고	권장사항 쇼트 후, 유닛의 안전한 작동을 확인하십시오.	
포장당	1 갯수	

SR0152



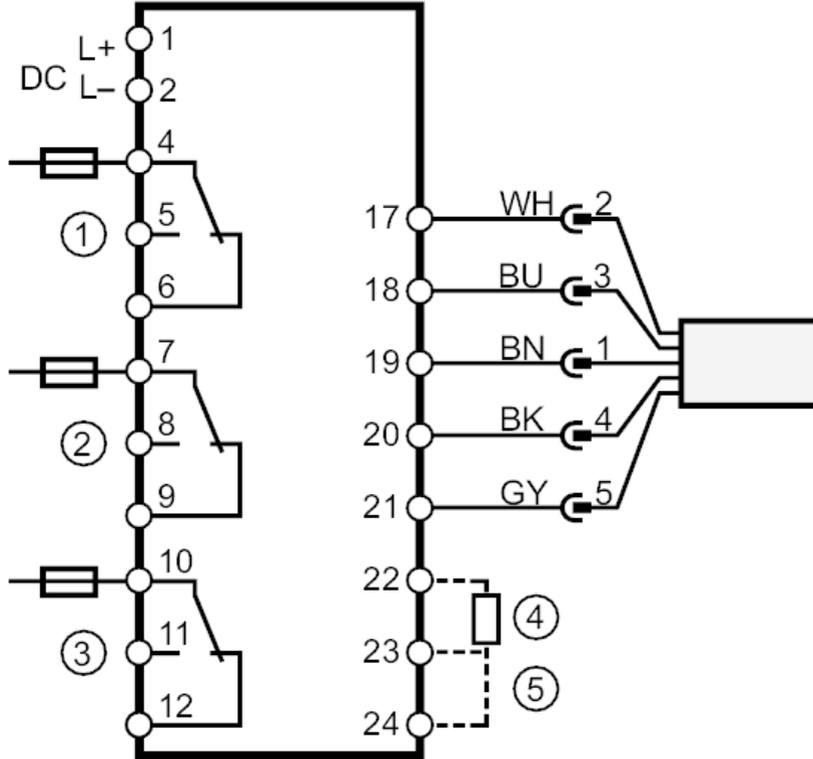
유량센서용 컨트롤 모니터

VS3000/24VDC 180°

전기적 연결

Combicon 커넥터:

연결부



- 1 = 유량 모니터링
 - 2 = 전선 모니터링
 - 3 = 온도 모니터링
 - 4 = Power-on 지연시간
 - 5 = 액체선택 / 가스형태
- 참고 IEC60127-2 시트 1을 준수한 소형 퓨즈 ≤ 5 A 신속한 작동
- 코어 색상 :
- BN = 갈색
 - BU = 청색
 - BK = 흑색
 - WH = 흰색
 - GY = 회색