SN0105

유량센서용 컨트롤 모니터

9 10 11 12 13 14 15 16

(1)

VS0200/230VAC



ϵ

DIN 선로에 조립함

어플리케이션			
어플리케이션		유량 모니터링; 온도 모니터링; 전선 모니터링	
전기적 데이터			
동작 전압 허용오차	[%]	-1010	
동작 전압	[V]	< 230 AC	
최대 전원 소모	[VA]	3	
Power-on 지연시간	[s]	< 30	
채널 수		1	
출력			
전기적 디자인		릴레이	
접촉 부하		4 A, 250 V AC	
스위칭 기능 유량 모니터링		유량이 존재하는 경우, relay가 작동합니다.	
스위칭 기능 온도 모니터링		온도가 과잉으로 상승되면릴레이 에너지가 떨어집니다.	
스위칭 기능 단선 모니터링		전선이 끊어지거나 합선이 될경우에 릴레이 에너지가 차단됨.	
반응시간			
반응시간	[s]	< 10	
스프트웨어 / 프로그래밍			
접점의 조정		포텐셔미터	
범위선정 액체 / 가스형태		슬라이드 스위치	
스위칭 포인트 설정		포텐셔미터	
온도범위	[°C]	20100	
설정된 접점(전환점)의 재생산 성	[K]	4	

SN0105

유량센서용 컨트롤 모니터

VS0200/230VAC



작동 조건		
주변온도	[°C]	-2570
보호등급		IP 40
터미널 보호등급		IP 20

기계적 데이터		
하우징		DIN 레일 모니터링을 위한 하우징
크기	[mm]	75 x 55 x 110
재질		플라스틱

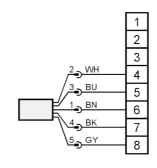
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	동작원리	11 x LED
	스위칭 상태	LED, 적색
	스위칭 상태	LED, 적색

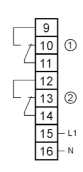
비고	
비고	전원-/ 온도 감시를 위한 릴레이의 차단경우에 릴레이는 전기 감시로부터도 하락되어짐.
포장당	1 갯수

전기적 연결

터미널: 16 x ...2,5 mm²

연결부





1: Relais 전선 모니터링 / 온도 모니터링

2: Relais 유량 모니터링

코어 색상 :

BN = 갈색 BU = 청색 BK = 흑색 WH = 흰색 GY = 회색