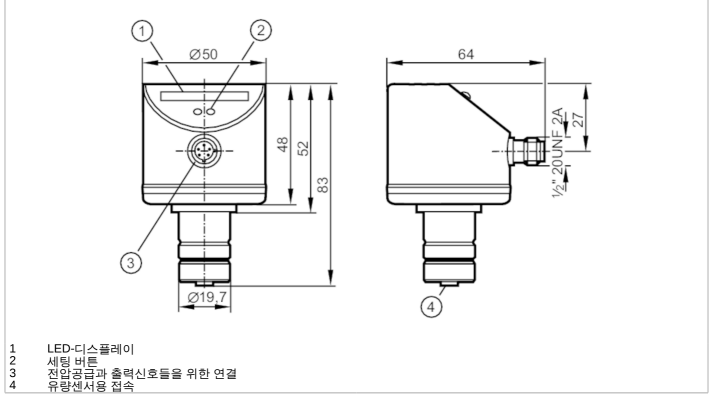
SR5906

유량센서용 컨트롤 모니터

SRM12XXAKOW/LS-100-IRF







어플리케이션				
어플리케이션		유량 모니터링; 전선 모니터링		
전기적 데이터				
주파수 AC	[Hz]	4763		
동작 전압 허용오차	[%]	-1510		
동작 전압	[V]	90240 AC		
최대 전원 소모	[VA]	3,5		
보호 클래스		II		
양극성 전환 방지		아니오		
Power-on 지연시간	[s]	10		
채널 수		1		
출력				
전기적 디자인		릴레이		
접촉 부하		3 A (250 V AC / 30 V DC); (3 A 부하의 경우 스위칭 주기: 100.000; switch-off 타입: N.O.)		
스위칭 싸이클 (기계식)		20_Millionen		
스위칭 기능 유량 모니터링		유량이 있는 경우 출력이 스위칭 됩니다. 출력 기능 ON = normally open / 출력 기능 OFF = normally closed		
쇼트방지		아니오		
과부하 방지		아니오		
스프트웨어 / 프로그래밍				
접점의 조정		누름버튼		

SR5906

지도 도기

유량센서용 컨트롤 모니터

SRM12XXAKOW/LS-100-IRF



작동 조건					
주변온도 [C[]	-2060			
보호등급		IP 67; (꽂는 센서)			
테스트 / 인증서					
EMC	EN 61000-4-2 ES	D	4 kV CD / 8 kV AD		
	EN 61000-4-3 HF	방사함	10 V/m		
	EN 61000-4-4 Bu		2 kV		
	EN 61000-4-6 HF	전도됨	10 V		
쇼크 내구성	DIN IEC 68-2-27	DIN IEC 68-2-27 30 g (6 ms)			
진동 내구성	DIN IEC 68-2-6		2 g (552000 Hz)		
MTTF [년 (i	H)]	209			
기계적 데이터					
무게	[g]	244,5			
재질	스텐레스 (1.	스텐레스 (1.4404 / 316L); 스텐레스 (1.4301 / 304); PC; PBT-GF20; EPDM/X; 황동			
디스플레이	동작원리		LED, bar 그래프		
	스위칭 상태		LED, 주황색 단선의 경우 점멸됨		
전기적 연결					
필수 보호	I	IEC60127-2 시트 1을 준수한 소형 퓨즈; ≤ 5 A; 신속한 작동			
비고					
비고	<u></u>	쇼트방지 및 양극성 전환방지 장치가 없는 유량센서용 커넥션			
		유량센서는 제어 모니터에 직접 연결되어야 합니다.			
		연장 케이블을 통한 연결은 허용되지 않습니다.			
		권장사항 쇼트 후, 유닛의 안전한 작동을 확인하십시오.			
포장당		1 갯수			

전기적 연결

커넥터: 1 x 1/2"; 코딩: C



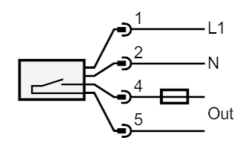
SR5906

유량센서용 컨트롤 모니터

SRM12XXAKOW/LS-100-IRF



연결부



n.c. = 사용되지 않음

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

주의 릴레이 회로와 공급 전압 사이에 보호 절연 없음