

스위칭 헤드 A-V2

장치 VM 용

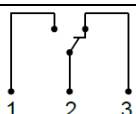
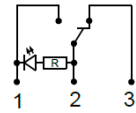


- I M1 Ex ia I Ma
- II 1G Ex ia IIC T4 Ga
- II 1D Ex IIIC T135°C Da

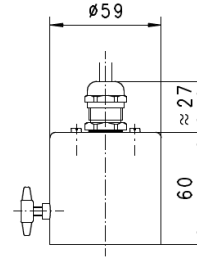
특징

본질적 안전 스위칭 유닛은 마이크로 스위치가 장착되어 있고, ATEX 승인을 받은 제품으로 VM 장치의 범위와 본질적 안전 전력 회로에 사용할 수 있다.

기술 데이터

스위치	마이크로 스위치
유체 온도	-20..+90 °C
대기 온도	-20..+50 °C
중량	0.5 kg 추가
다이오드 미장착	
배선	전환 no. 213 
스위칭 전압	최대. 30 V
스위칭 전류	최대. 1.5 A
스위치 용량	최대. 50 W
보호 등급	3- 보호 초저전압
다이오드 장착	
배선	전환 no. 208 
스위칭 전압	최대. 15 V, 28 V 또는 36 V
스위칭 전류	최대. 1.5 A
스위치 용량	최대. 50 W
보호 등급	3- 보호 초저전압
IP 등급	IP 65
전원 연결	케이블 2.5 m, 다른 케이블 길이는 옵션으로 가능

치수



취급 및 작동

주의

- 본질적 안전 전원 회로의 사용 시, 적합한 절연 증폭기를 설치한다
- 케이블 길이는 최대. 5m로 한다.
- 전압, 전류 및 전력에 대해 주어진 값이 초과하면 안 된다.
- 스위치를 켜면, 부하가 직렬로 연결되어야 한다.
- 전기적 세부내용은 저항 부하에 적용한다. 용량성, 유도성 및 램프 부하는 반드시 보호 회로를 사용하여 작동해야 한다.

조정

스위칭 포인트를 조정하려면, 스위칭 헤드용 고정 나사를 반드시 풀어야 한다. 그래야 스위칭 헤드를 돌릴 수 있다. 스위칭 포인트는 왼쪽으로 돌리면 증가하고, 오른쪽으로 돌리면 감소한다. 그런 다음 고정 나사를 다시 조인다.

주문 코드

기본 장치는 예를 들어 VM-015GR020A에 스위칭 헤드 A-U1-1 포함과 같이 주문한다.

A-V2 - 1.

1. 배선 - 스위칭 전압	
1	배선 no. 0.213 - 30 V
2	배선 no. 0.208 - 15 V
3	배선 no. 0.208 - 28 V
4	배선 no. 0.208 - 36 V

장치 타입

스위칭 헤드	장치 타입
A-V2	VM-...

