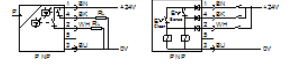
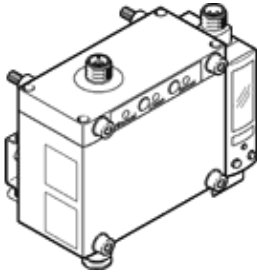


에어 갭 센서 SOPA-CM1H-R1-WQ6-2P-M12

Part Number: 552138

FESTO

견고한 금속 하우징.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--|---|
| 인증 | RCM Mark c UL us - Recognized (OL) |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-EMV 가이드라인에 대응 EU-RoHS-RL 지침 |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| KC 마크 | KC-EMV |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 감지된 변수 | 거리(구간) |
| 측정 원리 | 공압 |
| 감지 범위 | 20 ... 200 µm |
| 작동 압력 | 4 ... 7 bar |
| 공급 압력 | 0.8 ... 1.6 bar |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일로트 매체 확인 | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중예 요구됨) |
| 주변 온도 | 0 ... 50 °C |
| 반복 정밀도 ± µm | 2.5 µm |
| 스위치 출력 | 2xPNP |
| 스위칭 기능 | 윈도우 비교기 가변 히스테리시스에서 Threshold 값 |
| 스위칭 부품 기능 | N/C 또는 N/O 접촉, 전환 가능 |
| 최대 출력 전류 | 100 mA |
| 회로 단락 보호 | 예 |
| 작동 전압 범위 DC | 22.8 ... 26.4 V |
| 최대 전류 소모 | 350 mA |
| 극성 보호 | 모든 전기 연결용 |
| 전기 연결 1, 연결 타입 | 플러그 |
| 전기 연결 1, 연결 기술 | M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded |
| 전기 연결 1, 핀/와이어 수 | 5 |
| 전기 연결 1, 마운팅 타입 | 나사 잠금 |
| 마운팅 형태 | 관통 홀 포함 Top-hat 레일 포함 벽면/표면 고정 포함 옵션 |
| 공압 연결구 | QS-6 |
| 제품 중량 | 510 g |
| 하우징 소재 | 알루미늄 PA-강화 |
| 표시 형태 | 발광 LCD, 다색상 |
| 설정 사양 | Teach-In 디스플레이 및 버튼을 통해 |
| 오작동 방지 | 전자기적 잠금 |
| 보호 등급 | IP65 |
| 부식 방지 등급 KBK | 2 - 부식 응력 수준 보통 |
| PWIS conformity | VDMA24364-C1-L |