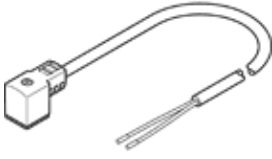


연결 케이블 NEBV-C1SW2L-P-K-2.5-N-LE2-S9

Part Number: 8032623

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--|------------------------------|
| 신호 상태 표시 | 황색 LED |
| 추가 기능 | 보호 회로 |
| 케이블 식별 | 명판 라벨 홀더 제외 |
| 연결 주기 | 50 |
| 제품 중량 | 120 g |
| 전기 연결 1, 기능 | 필드 장치 축 |
| 전기 연결 1, 설계 | 각도 |
| 전기 연결 1, 연결 타입 | 소켓, 가는 타입 |
| 전기 연결 1, 케이블 인출구 | 각형 |
| 전기 연결 1, 케이블 콘센트에 대한 주의 사항 | 180° 회전 가능 |
| 전기 연결 1, 연결 기술 | EN 175301-803에 따른 플러그 패턴 C타입 |
| 전기 연결 1, 핀/와이어 수 | 4 |
| 전기 연결 1, 점유 핀/와이어 | 2 |
| 전기 연결 1, 마운팅 타입 | M2.5 센트럴 볼트형 슬레노이드 밸브 위 |
| 전기 연결 2, 기능 | 컨트롤러 축 |
| 전기 연결 2, 연결 타입 | 케이블 |
| 전기 연결 2, 연결 기술 | 끝단 날선 케이블 |
| 전기 연결 2, 핀/와이어 수 | 2 |
| 전기 연결 2, 점유 핀/와이어 | 2 |
| 작동 전압 범위 DC | 20.4 ... 26.4 V |
| 공칭 동작 전압 DC | 24 V |
| 40°C에서 허용 가능 전류 부하 | 6 A |
| 서지 강도 | 2.4 kV |
| 극성 보호 | 양극성 |
| 보호 접지 연결 | 사용 불가 |
| 케이블 길이 | 2.5 m |
| 케이블 특성 | 표준 |
| 케이블의 테스트 조건 | 프로세서 400MHz |
| 굽힘 반경, 유연한 케이블 설치 | >= 52 mm |
| 케이블 직경 | 5.2 mm |
| 케이블 직경 공차 | ± 0,1 mm |
| 케이블 구조 | 2x0,75 |
| 공칭 도선 단면적 | 0.75 mm ² |
| 보호 등급 | IP65 IP67 |
| 보호 등급에 관한 참고 사항 | 조립된 조건 |
| 주변 온도 | -20 ... 70 °C |
| 유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도 | -5 ... 70 °C |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-RoHS-RL 지침 |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK RoHS instructions |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 오염 등급 | 3 |
| 부식 방지 등급 KBK | 3 - 부식 응력 수준 높음 |
| 케이블 피복 소재 | PVC |
| 케이블 피복 색상 | 회색 |

| 특징 | 값 |
|----------|-------------|
| 하우징 소재 | TPE-U(PU) |
| 하우징 색상 | 흑색 |
| 나사 소재 | 압력증강 기능 |
| 씰 소재 | HNBR |
| 전기 접점 소재 | 동 합금, 주석 도금 |
| 절연 소재 | PVC |