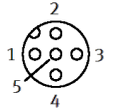


연결 케이블 NEBC-M12G5-ES-5-LE5-CO

Part Number: 8074191

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 프로토콜 | CANopen DeviceNet |
| 케이블 식별 | 라벨 홀더 2개 |
| 연결 주기 | 100 |
| 제품 중량 | 310.7 g |
| 전기 연결 1, 기능 | 필드 장치 측 |
| 전기 연결 1, 설계 | 원형 |
| 전기 연결 1, 연결 타입 | 플러그 소켓 |
| 전기 연결 1, 케이블 인출구 | 일자형 |
| 전기 연결 1, 연결 기술 | M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded |
| 전기 연결 1, 핀/와이어 수 | 5 |
| 전기 연결 1, 점유 핀/와이어 | 5 |
| 전기 연결 1, 마운팅 타입 | 나사 잠금 |
| 전기 연결 2, 기능 | 컨트롤러 측 |
| 전기 연결 2, 연결 타입 | 케이블 |
| 전기 연결 2, 연결 기술 | 끝단 날선 케이블 |
| 전기 연결 2, 핀/와이어 수 | 5 |
| 전기 연결 2, 점유 핀/와이어 | 5 |
| 작동 전압 범위 DC | 0 ... 30 V |
| 40°C에서 허용 가능 전류 부하 | 4 A |
| 서지 강도 | 2 kV |
| 케이블 길이 | 5 m |
| 케이블 특성 | Suitable for energy chains |
| 케이블의 테스트 조건 | 프로세서 400MHz |
| 굽힘 반경, 고정식 케이블 설치 | >= 35 mm |
| 굽힘 반경, 유연한 케이블 설치 | >= 70 mm |
| 케이블 직경 | 6.7 mm |
| 케이블 직경 공차 | ± 0,3 mm |
| 케이블 구조 | (2x0,34)+(2x0,25)+0,34 차폐 |
| 공칭 도선 단면적 | 0.25 mm ² 0.34 mm ² |
| 배선 끝단 | 피복 제거됨 |
| 보호 등급 | IP65 IP67 |
| 보호 등급에 관한 참고 사항 | 조립된 조건 |
| 주변 온도 | -25 ... 80 °C |
| 유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도 | -20 ... 80 °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 |
| 케이블 피복 소재 | TPE-U(PUR) |
| 케이블 피복 색상 | 레드 라일락 |
| 하우징 소재 | 강화 TPE-U(PUR), |

| 특징 | 값 |
|-------------|-----------------|
| 하우징 색상 | 흑색 |
| 나사 타입 잠금 소재 | 니켈 도금 다이 캐스트 아연 |
| 씰 소재 | NBR |
| 전기 접점 소재 | 니켈 및 금 도금 황동 |
| 절연 소재 | PE |