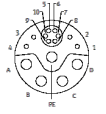


모터 케이블 NEBM-M23G15-EH-15-Q9N-R3LEG14

Part Number: 5251385

★ 핵심 제품군

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 표준에 기반 | EN 61984 |
| 케이블 식별 | 명판 라벨 홀더 제외 |
| 제품 중량 | 5,700 g |
| 전기 연결 1, 기능 | 필드 장치 축 |
| 전기 연결 1, 설계 | 원형 |
| 전기 연결 1, 연결 타입 | 하이브리드 소켓 |
| 전기 연결 1, 케이블 인출구 | 일자형 |
| 전기 연결 1, 연결 기술 | M23x1 |
| 전기 연결 1, 핀/와이어 수 | 15 |
| 전기 연결 1, 점유 핀/와이어 | 12 |
| 전기 연결 1, 마운팅 타입 | 나사 잠금 |
| 전기 연결 2, 기능 | 컨트롤러 축 |
| 전기 연결 2, 연결 타입 | 플러그 및 케이블 |
| 전기 연결 2, 케이블 인출구 | 일자형 |
| 전기 연결 2, 연결 기술 | RJ45 및 오픈 엔드 |
| 전기 연결 2, 핀/와이어 수 | 14 |
| 전기 연결 2, 점유 핀/와이어 | 12 |
| 작동 전압 범위 DC | 0 ... 850 V |
| 작동 전압 범위 AC | 0 ... 630 V |
| 40°C에서 허용 가능 전류 부하 | 17.8 A |
| 서지 강도 | 6 kV |
| 케이블 길이 | 15 m |
| 케이블 특성 | Suitable for energy chains |
| 케이블의 테스트 조건 | 프로세서 400MHz |
| 굽힘 반경, 고정식 케이블 설치 | >= 51.2 mm |
| 굽힘 반경, 유연한 케이블 설치 | >= 96 mm |
| 케이블 직경 | 12.8 mm |
| 케이블 직경 공차 | ± 0,3 mm |
| 케이블 구조 | 4x1,5(2x0,75)(2x0,24+2x2x0,15) 차폐 |
| 공칭 도선 단면적 | 1.5 mm ² 0.15 mm ² 0.24 mm ² 0.75 mm ² |
| 배선 끝단 | 배선 끝단 이음관 |
| 보호 등급 | IP67 |
| 보호 등급에 관한 참고 사항 | 조립된 조건 |
| 주변 온도 | -40 ... 90 °C |
| 유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도 | -25 ... 80 °C |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU 저전압 가이드라인에 대응 EU-RoHS-RL 지침 |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 할로겐-제거 |

| 특징 | 값 |
|--------------|-----------------|
| 오염 등급 | 3 |
| 부식 방지 등급 KBK | 1 - 부식 응력 수준 낮음 |
| 케이블 피복 소재 | TPE-U(PUR) |
| 케이블 피복 색상 | 회색 |
| 절연 소재 | PP |