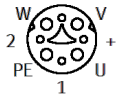


모터 케이블 NEBM-M16G8-E-10-Q9-LE8

Part Number: 8003767
단종 예정 제품

서보 모터 EMME-AS-...용으로 적합

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--|--|
| 표준에 기반 | EN 61984 |
| 케이블 식별 | 명판 라벨 홀더 제외 |
| 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 | M16x0,75 |
| 전기 연결 1, 핀/와이어 수 | 8 |
| 전기 연결 1, 점유 핀/와이어 | 6 |
| 전기 연결 2, 기능 | 컨트롤러 측 |
| 전기 연결 2, 연결 타입 | 케이블 |
| 전기 연결 2, 연결 기술 | 끝단 납선 케이블 |
| 전기 연결 2, 핀/와이어 수 | 8 |
| 전기 연결 2, 점유 핀/와이어 | 6 |
| 작동 전압 범위 DC | 0 ... 600 V |
| 작동 전압 범위 DC에 관한 참고 사항 | 0.5 mm ² 일 때 0 - 300 V |
| 작동 전압 범위 AC | 0 ... 600 V |
| 작동 전압 범위 AC에 관한 참고 사항 | 0.5 mm ² 일 때 0 - 300 V |
| 40°C에서 허용 가능 전류 부하 | 16 A |
| 40°C일 때 허용 전류 부하에 관한 참고 사항 | 0.5 mm ² 일 때 8 A |
| 서지 강도 | 6 kV |
| 서지 저항에 관한 참고 사항 | 0.5 mm ² 일 때 4 kV |
| 케이블 길이 | 10 m |
| 케이블 특성 | Suitable for energy chains |
| 굽힘 반경, 고정식 케이블 설치 | >= 64 mm |
| 굽힘 반경, 유연한 케이블 설치 | >= 128 mm |
| 케이블 직경 | 12.8 mm |
| 케이블 구조 | 4x1,5+2x(2x0,5) 차폐 |
| 공칭 도선 단면적 | 1.5 mm ² 0.5 mm ² |
| 배선 끝단 | 배선 끝단 이음관 |
| 보호 등급 | IP65 |
| 보호 등급에 관한 참고 사항 | 조립된 조건 |
| 주변 온도 | -50 ... 90 °C |
| 유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도 | -40 ... 90 °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 |
| 오염 등급 | 3 |
| 부식 방지 등급 KBK | 0 - 부식 응력 없음 |
| 케이블 피복 소재 | TPE-U(PUR) |
| 케이블 피복 색상 | 오렌지색 |
| 절연 소재 | TPE-E |