

모터 케이블 NEBM-T1G8-E- -Q7N-LE8-1

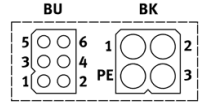
Part Number: 8085951

FESTO

CMMT-AS 및 인코더와 EMMS-AS-40/55용.



예시 표시



자료 시트

특징	값
표준에 따름	EN 61984
케이블 식별	명판 라벨 홀더 제외
전기 연결 1, 기능	필드 장치 측
전기 연결 1, 설계	각도
전기 연결 1, 연결 타입	플러그 소켓
전기 연결 1, 케이블 인출구	일자형
전기 연결 1, 연결 기술	ITT M3
전기 연결 1, 핀/와이어 수	10
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	8
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	8
작동 전압 범위 DC	0 ... 630 V
작동 전압 범위 DC에 관한 참고 사항	0.25 mm²일 때 0 - 48 V
작동 전압 범위 AC	0 ... 630 V
작동 전압 범위 AC에 관한 참고 사항	0.25 mm²일 때 0 - 48 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	12 A
40°C일 때 허용 전류 부하에 관한 참고 사항	0.25 mm²일 때 3 A
서지 강도	4 kV
서지 저항에 관한 참고 사항	0.25 mm²일 때 0.5 kV
케이블 길이	1 ... 25 m
케이블 특성	체인 링크 트렁크에 적합
굽힘 반경, 고정식 케이블 설치	>= 55 mm
굽힘 반경, 유연한 케이블 설치	>= 110 mm
케이블 직경	11 mm
케이블 구조	4x0,75+2x(2x0,25) 차폐
공칭 도선 단면적	0.25 mm² 0.75 mm²
배선 끝단	DIN 46228-A..-10에 케이블 엔드 슬리브 DIN 46228-E..-12에 케이블 엔드 슬리브
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
재질 사항	RoHS 에 승인
오염 등급	3
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)
케이블 피복 색상	오렌지색