

모터 케이블 NEBM-M40G15-EH- -Q11N-R3LEG14

Part Number: 5251394

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	하이브리드 소켓
전기 연결 1, 케이블 인출구	일자형
전기 연결 1, 연결 기술	M40x1
전기 연결 1, 핀/와이어 수	15
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	12
전기 연결 1, 마운팅 타입	스냅 잠금형
전기 연결 2, 기능	컨트롤러 측
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	31.9 A
서지 강도	6 kV
케이블 길이	0.5 ... 100 m
케이블 특성	Suitable for energy chains
케이블의 테스트 조건	프로세서 400MHz
굽힘 반경, 고정식 케이블 설치	65.6 mm
굽힘 반경, 유연한 케이블 설치	123 mm
케이블 직경	16.4 mm
케이블 직경 공차	± 0,3 mm
케이블 구조	4x4+2x1,5+2x0,24+2x2x0,15
배선 끝단	배선 끝단 이음관
보호 등급	IP67
보호 등급에 관한 참고 사항	9-핀 / 9-핀
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
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