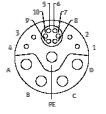


모터 케이블 NEBM-M23G15-EH- -Q10N-R3LEG14

Part Number: 5251387

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	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 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	23.7 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	>= 55.6 mm
굽힘 반경, 유연한 케이블 설치	>= 97.3 mm
케이블 직경	13.9 mm
케이블 직경 공차	± 0,3 mm
케이블 구조	4x2,5(2x1,0)(2x0,24+2x2x0,15) 차폐
공칭 도선 단면적	2.5 mm ² 1 mm ² 0.15 mm ² 0.24 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
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