## 모터 케이블 NEBM-SF1W31-E-1-N-LE24

**FESTO** 

제품 번호: 8219830





## 데이터 시트

특징	값
표준을 준수합니다	DIN 47100
규정에 따른 사용	연결 라인은 현장 장치(센서, 액추에이터)를 컨트로러와 연결합니다.
라인 명칭	라벨 홀더 없음
제품 무게	300 g
전기 연결부 1, 기능	현장 장치 측
전기 연결부 1, 디자인	각형
전기 연결부 1, 연결 방식	플러그
전기 연결부 1, 케이블 출구	일자형
전기 연결부 1, 케이블 출구 관련 참고 사항	90°
전기 연결부 1, 연결 기술	연결도 F1
전기 연결부 1, 핀/선 수	31
전기 연결부 1, 고정 유형	래치 잠금식
전기 연결부 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결부 2, 연결 방식	케이블
전기 연결부 2, 연결 기술	개방형 종단부
전기 연결부 2, 핀/심 수	24
전기 연결부 2, 할당된 극/선	24
작동 전압 범위 DC	0 V50 V
DC 정격 작동 전압	24 V
차폐	ଜା
케이블 길이	1 m
라인 속성	케이블 베어의 호환
라인 검사 조건	별도 문의에 따른 검사 조건
굽힘 반경, 고정형 케이블 배선	23.1 mm
굽힘 반경, 이동식 케이블 배선	33 mm
케이블 직경	4.6 mm
케이블 구조	4 x 0.25 mm <sup>2</sup> 8 x 0.08mm <sup>2</sup>
도체 정격 단면적	AWG23 AWG28
심선 종단	전선 끝 단자
보호 등급	IP20

특징	값
보호 등급 관련 참고 사항	조립 상태
주변 온도	-5 °C70 °C
이동식 케이블 배선 시 주변 온도	-5 °C70 °C
보관 온도	-5 °C70 °C
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU RoHS 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 RoHS 규정에 따라 (UK-R)
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
케이블 외피 소재	PUR
하우징 색상	검정색