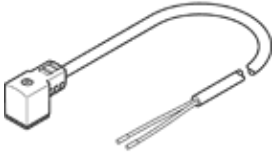


연결 케이블 NEBV-C1SW2L-P-K-5-N-LE2-S9

Part Number: 8032626

FESTO



자료 시트

특징	값
신호 상태 표시	황색 LED
추가 기능	보호 회로
케이블 식별	명판 라벨 홀더 제외
연결 주기	50
제품 중량	230 g
전기 연결 1, 기능	필드 장치 축
전기 연결 1, 설계	각도
전기 연결 1, 연결 타입	소켓, 가는 타입
전기 연결 1, 케이블 인출구	각형
전기 연결 1, 케이블 콘센트에 대한 주의 사항	180° 회전 가능
전기 연결 1, 연결 기술	EN 175301-803에 따른 플러그 패턴 C타입
전기 연결 1, 핀/와이어 수	4
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	2
전기 연결 1, 마운팅 타입	M2.5 센트럴 볼트형 슬레노이드 밸브 위
전기 연결 2, 기능	컨트롤러 축
전기 연결 2, 연결 타입	케이블
전기 연결 2, 연결 기술	끝단 날선 케이블
전기 연결 2, 핀/와이어 수	2
전기 연결 2, 점유 핀/와이어	2
작동 전압 범위 DC	20.4 ... 26.4 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	6 A
서지 강도	2.4 kV
극성 보호	양극성
보호 접지 연결	사용 불가
케이블 길이	5 m
케이블 특성	표준
케이블의 테스트 조건	프로세서 400MHz
굽힘 반경, 유연한 케이블 설치	>= 52 mm
케이블 직경	5.2 mm
케이블 직경 공차	± 0,1 mm
케이블 구조	2x0,75
공칭 도선 단면적	0.75 mm ²
보호 등급	IP65 IP67
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
주변 온도	-20 ... 70 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-5 ... 70 °C
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
재질 사항	RoHS 에 승인
오염 등급	3
부식 방지 등급 KBK	3 - 부식 응력 수준 높음
케이블 피복 소재	PVC
케이블 피복 색상	회색

특징	값
하우징 소재	TPE-U(PU)
하우징 색상	흑색
나사 소재	압력증강 기능
씰 소재	HNBR
전기 접점 소재	동 합금, 주석 도금
절연 소재	PVC