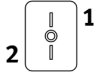
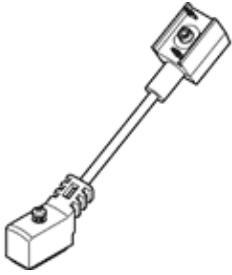


연결 케이블 NEBV-Z4WA2L-R-E-0.2-N-Z1W2-S1

Part Number: 8047682

FESTO



자료 시트

특징	값
신호 상태 표시	황색 LED
추가 기능	홀딩전류 감소 보호 회로
케이블 식별	명판 라벨 홀더 제외
연결 주기	50
제품 중량	18 g
전기 연결 1, 기능	필드 장치 측
전기 연결 1, 설계	각도
전기 연결 1, 연결 타입	플러그 소켓
전기 연결 1, 케이블 인출구	각형
전기 연결 1, 연결 기술	연결 패턴 ZC, 미터 나사
전기 연결 1, 핀/와이어 수	2
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	2
전기 연결 1, 마운팅 타입	M2 센트럴 볼트형 솔레노이드 밸브 위
전기 연결 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결 2, 설계	각도
전기 연결 2, 연결 타입	플러그
전기 연결 2, 케이블 인출구	각형
전기 연결 2, 연결 기술	연결 패턴 ZB, 태핑 나사
전기 연결 2, 핀/와이어 수	2
전기 연결 2, 점유 핀/와이어	2
전기 연결 2, 마운팅 타입	자체-태핑 볼트형 솔레노이드 밸브 위
작동 전압 범위 DC	20.4 ... 26.4 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
서지 강도	2.4 kV
극성 보호	양극성
보호 접지 연결	사용 불가
케이블 길이	0.2 m
케이블 특성	Suitable for energy chains
케이블의 테스트 조건	프로세서 400MHz
굽힘 반경, 유연한 케이블 설치	>= 29 mm
케이블 직경	2.9 mm
케이블 직경 공차	± 0,1 mm
케이블 구조	2x0,14
공칭 도선 단면적	0.14 mm ²
보호 등급	IP65
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
주변 온도	-10 ... 50 °C
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응 EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC 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

특징	값
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)
케이블 피복 색상	회색
하우징 소재	TPE-U(PU)
하우징 색상	흑색
나사 소재	압력 증강 기능
전기 접점 소재	동 합금, 주석 도금
절연 소재	PP