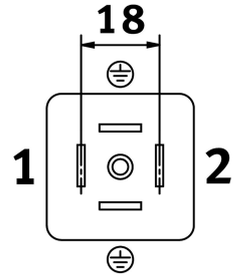


연결 라인 NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-LE3

제품 번호: 3679776

FESTO



데이터 시트

특징	값
인증	c CSA us (OL)
스위칭 상태 디스플레이	황색 LED
추가 기능	보호 회로
라인 명칭	라벨 홀더 없음
제품 무게	80 g
전기 연결부 1, 기능	현장 장치 측
전기 연결부 1, 디자인	각형
전기 연결부 1, 연결 방식	소켓
전기 연결부 1, 케이블 출구	앵글형
전기 연결부 1, 연결 기술	EN 175301-803에 기반하는 연결도 형태 A
전기 연결부 1, 핀/선 수	4
전기 연결부 1, 할당된 극/선	4
전기 연결부 1, 고정 유형	M3 중앙 나사가 포함된 슬레노이드 밸브에
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	3
전기 연결부 2, 할당된 극/선	3
작동 전압 범위 DC	18 V...30 V
DC 정격 작동 전압	24 V
작동 전압 범위 AC	18 V...30 V
AC 공칭 작동 전압	24 V
40°C에서의 허용전류 범위	4 A
충격 내전압	0.8 kV
보호 도체 연결부	있음
케이블 길이	0.6 m
라인 속성	표준
라인 검사 조건	별도 문의에 따른 검사 조건

특징	값
케이블 직경	5.9 mm
케이블 직경 공차	± 0.3 mm
케이블 구조	3 x 0.75 mm ²
보호 등급	IP67
보호 등급 관련 참고 사항	조립 상태
주변 온도	-25 °C...80 °C
이동식 케이블 배선 시 주변 온도	-25 °C...80 °C
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU RoHS 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 RoHS 규정에 따라
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
오염도	3
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
케이블 외피 소재	TPE-U(PUR)
케이블 외피 색상	회색
하우징 소재	TPE-U(PUR)
하우징 색상	검정색
절연 커버 소재	PP