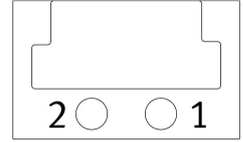


연결 라인
NEBV-Q7G2-PD-0.5-N-LE2
 제품 번호: 8115099

FESTO



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|-------------------|-------------------------------|
| 라인 명칭 | 라벨 홀더 없음 |
| 연결 횟수 | 20 |
| 제품 무게 | 2.3 g |
| 전기 연결부 1, 기능 | 현장 장치 측 |
| 전기 연결부 1, 디자인 | 각형 |
| 전기 연결부 1, 연결 방식 | 소켓 |
| 전기 연결부 1, 케이블 출구 | 일자형 |
| 전기 연결부 1, 연결 기술 | 연결도 Q7 |
| 전기 연결부 1, 핀/선 수 | 2 |
| 전기 연결부 1, 할당된 극/선 | 2 |
| 전기 연결부 1, 고정 유형 | 삽입됨 |
| 전기 연결부 2, 기능 | 컨트롤러 측 |
| 전기 연결부 2, 연결 방식 | 트윈 라인 |
| 전기 연결부 2, 연결 기술 | 개방형 종단부 |
| 전기 연결부 2, 핀/심 수 | 2 |
| 전기 연결부 2, 할당된 극/선 | 2 |
| 작동 전압 범위 DC | 0 V...30 V |
| 40°C에서의 허용전류 범위 | 0.3 A |
| 충격 내전압 | 1.2 kV |
| 역극 보호 | 아니오 |
| 보호 도체 연결부 | 없음 |
| 차폐 | 아니오 |
| 작동 관련 참고 사항 | 외부 출력 감소를 포함하여서만 작동 |
| 케이블 길이 | 0.5 m |
| 라인 속성 | 기본 |
| 라인 검사 조건 | 별도 문의에 따른 검사 조건 |
| 굽힘 반경, 고정형 케이블 배선 | 11 mm |
| 굽힘 반경, 이동식 케이블 배선 | 16.5 mm |
| 케이블 직경 | 1.1 mm |
| 케이블 구조 | 2 x 0.08 mm ² |
| 도체 정격 단면적 | 0.08 mm ² AWG28 |

| 특징 | 값 |
|------------------|----------------|
| 심선 종단 | 주석도금됨 |
| 보호 등급 | IP40 |
| 주변 온도 | 0 °C...50 °C |
| 보관 온도 | -20 °C...70 °C |
| CE 마크(적합성 선언 참조) | EU RoHS 지침에 따름 |
| LABS 적합성 | VDMA24364-B2-L |
| 소재 관련 참고 사항 | RoHS 준수 |
| 내식성 등급 CRC | 0 - 부식 스트레스 없음 |
| 하우징 소재 | 강화 PA |
| 하우징 색상 | 검정색 |
| 플러그인 커넥터 소재 | 구리 합금, 도금됨 |
| 절연 커버 소재 | PVC |