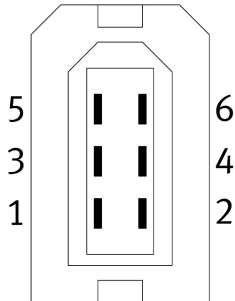


인코더 케이블

NEBM-REG6-E-10-Q14N-REG6

제품 번호: 5219216

FESTO



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|-------------------|--|
| 라인 명칭 | 라벨 홀더 없음 |
| 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 RE |
| 전기 연결부 1, 핀/선 수 | 6 |
| 전기 연결부 1, 할당된 극/선 | 6 |
| 전기 연결부 2, 기능 | 컨트롤러 측 |
| 전기 연결부 2, 디자인 | 각형 |
| 전기 연결부 2, 연결 방식 | 플러그 커넥터 |
| 전기 연결부 2, 케이블 출구 | 일자형 |
| 전기 연결부 2, 연결 기술 | RE 연결도 |
| 전기 연결부 2, 핀/심 수 | 6 |
| 전기 연결부 2, 할당된 극/선 | 6 |
| 작동 전압 범위 DC | 0 V...30 V |
| 작동 전압 범위 AC | 0 V...30 V |
| 40°C에서의 허용전류 범위 | 1.6 A |
| 충격 내전압 | 2 kV |
| 케이블 길이 | 10 m |
| 라인 속성 | 케이블 배어의 호환 |
| 라인 검사 조건 | 별도 문의에 따른 검사 조건 |
| 굽힘 반경, 고정형 케이블 배선 | 55 mm |
| 굽힘 반경, 이동식 케이블 배선 | 55 mm |
| 케이블 직경 | 7.4 mm |
| 케이블 구조 | 2 x 0.51 mm ² + 4 x 0.205 mm ² |

| 특징 | 값 |
|--------------------|---|
| 도체 정격 단면적 | 0.205 mm ² 0.51 mm ² AWG20 AWG24 |
| 보호 등급 | IP20 |
| 보호 등급 관련 참고 사항 | 조립 상태 |
| 주변 온도 | -40 °C...80 °C |
| 이동식 케이블 배선 시 주변 온도 | -10 °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 | 0 - 부식 스트레스 없음 |
| 케이블 외피 소재 | PVC |
| 케이블 외피 색상 | 검정색 |
| 하우징 소재 | PVC |
| 하우징 색상 | 회색 |
| 절연 커버 소재 | PVC |