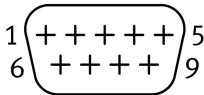
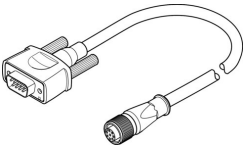


인코더 케이블

NEBM-M12G8-E-20-S1G9

제품 번호: 5105625

FESTO



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|--------------------|---------------------------------|
| 라인 명칭 | 라벨 홀더 없음 |
| 전기 연결부 1, 기능 | 현장 장치 측 |
| 전기 연결부 1, 디자인 | 원형 |
| 전기 연결부 1, 연결 방식 | 소켓 |
| 전기 연결부 1, 케이블 출구 | 일자형 |
| 전기 연결부 1, 연결 기술 | M12x1, EN 61076-2-101에 따라 A 코딩됨 |
| 전기 연결부 1, 핀/선 수 | 8 |
| 전기 연결부 1, 할당된 극/선 | 8 |
| 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 | Sub-D |
| 전기 연결부 2, 핀/심 수 | 9 |
| 전기 연결부 2, 할당된 극/선 | 8 |
| 작동 전압 범위 DC | 0 V...30 V |
| DC 정격 작동 전압 | 24 V |
| 작동 전압 범위 AC | 0 V...30 V |
| AC 공칭 작동 전압 | 24 V |
| 차폐 | 예 |
| 케이블 길이 | 20 m |
| 라인 속성 | 케이블 배어의 호환 |
| 굽힘 반경, 이동식 케이블 배선 | 49 mm |
| 케이블 직경 | 6.5 mm |
| 케이블 구조 | 4 x 2 x 0.14 mm ² |
| 도체 정격 단면적 | 0.14 mm ² |
| 보호 등급 | IP65 |
| 보호 등급 관련 참고 사항 | Sub-D 커넥터에 대해 IP30 조립 상태 |
| 주변 온도 | -40 °C...70 °C |
| 이동식 케이블 배선 시 주변 온도 | -40 °C...70 °C |
| CE 마크(적합성 선언 참조) | EU RoHS 지침에 따름 |

| 특징 | 값 |
|--------------------|----------------|
| UKCA 마크(적합성 선언 참조) | 영국 RoHS 규정에 따라 |
| LABS 적합성 | VDMA24364-B2-L |
| 소재 관련 참고 사항 | RoHS 준수 |
| 케이블 외피 소재 | TPE-U(PUR) |
| 케이블 외피 색상 | 회색 |