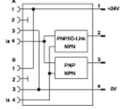
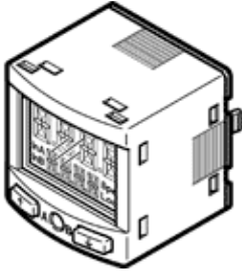


신호 변환기 SCDN-2A-EC4-PNLK-L1

Part Number: 8035556

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--|--|
| 인증 | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| 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 |
| 인증서 발행 부서 | UL E322346 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 측정된 변수 | 전류 |
| 신호 범위 | 0 - 20 mA |
| 주변 온도 | 0 ... 50 °C |
| 기본 스캐닝 간격 | 1 ms |
| 정확도, FS | 0.5 %FS |
| ± %FS 의 반복 정밀도 | 0.2 %FS |
| 스위칭 출력 | 2 x PNP 또는 2 x NPN 전환 가능 |
| 스위칭 기능 | 자유롭게 프로그래밍 가능 |
| 스위칭 부품 기능 | N/C 또는 N/O 접촉, 전환 가능 |
| 최대 출력 전류 | 100 mA |
| 회로 단락 보호 | 예 |
| 프로토콜 | IO-Link |
| IO-링크, 프로토콜 | Device V 1.1 |
| IO-Link, 프로파일 | Smart sensor profile |
| IO-Link, 기능 등급 | BDC (Binary Data Channel) PDV(Process Data Variable) 식별 진단 Teach channel |
| IO-링크, 통신 모드 | COM2 (38,4 kBaud) |
| IO-Link, SIO 모드 지원 | 예 |
| IO-링크, 포트 타입 | A |
| IO-링크, 프로세스 데이터 폭 OUT | 0 Byte |
| IO-링크, 프로세스 데이터 폭 IN | 5 Byte |
| IO-Link, 프로세스 데이터 콘텐츠 IN | 14 bit PDV (측정값 InA) 14 bit PDV (측정값 InB) 2 bit BDC (측정값 모니터링) |
| IO-링크, 최소 사이클 타임 | 5 ms |
| IO-Link, 데이터 메모리 필요 | 0.5 Kilobyte |
| 작동 전압 범위 DC | 15 ... 30 V |
| 극성 보호 | 모든 전기 연결용 |
| 전기 연결 1, 연결 타입 | 플러그 |
| 전기 연결 1, 연결 기술 | 연결 패턴 L1J |
| 전기 연결 1, 핀/와이어 수 | 4 |
| 전기 연결 2, 연결 타입 | 2x 소켓 |
| 전기 연결 2, 연결 기술 | 플러그 패턴 EC |
| 전기 연결 2, 핀/와이어 수 | 4 |
| 마운팅 형태 | 전면 패널 설치 |

| 특징 | 값 |
|-----------------|---------------------------------------|
| | 벽면/표면 고정 포함 |
| 제품 중량 | 23 g |
| 하우징 소재 | PA-강화 |
| 표시 형태 | 발광 LCD, 다색상 |
| 설정 사양 | IO-Link Teach-In 디스플레이 및 버튼을 통해 |
| 오작동 방지 | IO-Link PIN-Code |
| 보호 등급 | IP40 |
| 부식 방지 등급 KBK | 2 - 부식 응력 수준 보통 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |