데이터 시트

IE-SW-EL08-8TX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

EcoLine 언매니지드 스위치 시리즈 포함

- 포트 개수와 미디어 타입이 매우 다양해 폭넓은 용도로 사용 가능(포트 5-24개)
- Jumbo Frame 등 기가비트 이더넷을 지원하는 다양한 모델로 대역폭 및 지연 관련 요구 사항이 엄격한 용도 지원
- 고내구성 설계와 폭넓은 작동 온도 범위(-40°C부터 최대 75°C까지)로 혹독한 산업 환경에서도 사용에 적합
- 이중 전압 입력, 누전 계전기 및 LED 진단 기능으로 신뢰도 높은 작동

일반 주문 데이터

| 버전 | 네트워크 스위치, 비관리형, Fast Ethernet, 포트 수: 8x RJ45, IP30, -40 °C75 °C |
|-------------|--|
| 주문 번호 | <u>2682140000</u> |
| | IE-SW-EL08-8TX |
| GTIN (EAN) | 4050118692570 |
| 수량 | 1 items |

카탈로그 상태 / 도면 1

IE-SW-EL08-8TX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| 승인 | | | |
|-----------------------|---|----------------|-------------------|
| <u> </u> | | | |
| 승인 | | | |
| ROHS | 준수 | | |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 | | |
| 인증 번호(cULus) | E141197 | | |
| 인용 단호(corns) | E141197 | | |
| 치수 및 중량 | | | |
| 깊이 | 90 mm | 깊이 (인치) | 3.5433 inch |
| <u>용이</u> 높이 | | | |
| | 95 mm | 높이 (인치) | 3.7401 inch |
| <u>너비</u> | 41 mm | 폭 (인치) | 1.6142 inch |
| 순중량 | 350 g | | |
| 온도 | | | |
| H71 OF | 40.00 05.00 | TIE OF | 40.00 75.00 |
| 보관 온도 | -40 °C85 °C | 작동 온도 | -40 °C75 °C |
| 습도 | 5 ~ 95 %(비응축) | | |
| 환경 제품 규정 준수 | | | |
| Dalic 조스 사태 | 조스 에이 조판 | | |
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 | | |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c, 7a, 7cl | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Lead mond | | |
| SCIP | 9229992a-00b9-4096-896 | 2-200a7f33e289 | |
| 기술 | | | |
| | | | <u> </u> |
| 데이터 스위칭 | 보관 및 전송 | 흐름 제어 | IEEE 802.3x 흐름 제어 |
| 표준 | IEEE 802.3 for 10BASE-T, IEEE 802.3u for 100BASE- TX, IEEE 802.3x for flow control | | |
| 기술 데이터 | Control | | |
| 기술 데이디 | | | |
| | 7 A | 지원 이런 | 511.71.01 |
| 하우징 기본 재질 | 금속 | <u>장착 유형</u> | DIN 레일 |
| 보호 등급 | IP30 | <u>속도</u> | Fast Ethernet |
| 스위치 | 비관리형 | | |
| 보증 | | | |
| 시간 간격 | 5년 | | |
| 스위치 특성 | <u> </u> | | |
| <u> </u> | | | |
| MAC 테이블 크기 | 1 K | 패킷 버퍼 크기 | 448 kBit |
| 대역폭 백플레인 | 1.6 Gbit/s | | |
| 인터페이스 | | | |
| RJ45 포트 | 10/100BaseT(X), 자동 협상, 풀/하프 듀플렉스 모드, Auto MDI/MDI-X 포트 | 포트 수 | 8x RJ45 |
| LED 표시기 | 전원 LED: PWR1, PWR2, Port LED: LNK/ACT, 10/100M (RJ45 port) | | |
| | | | |

카탈로그 상태 / 도면 2

IE-SW-EL08-8TX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| 전원 공급 | | | | | |
|----------------|-------------------------------|-------------|------------------|--|--|
| 07.U= | A.II | | | | |
| 역극성 보호 | 예 | -17-1-01-1 | | | |
| 공급 전압 | 12/24/48 V DC, 24 V AC | , 이중화 입력 2개 | | | |
| 과부하 전류 보호 | 예 | | | | |
| 결선 유형 | 탈착식 4-핀 단자대 1개 | | | | |
| 전압 공급 범위 | 전압 유형 | | DC | | |
| | 전압, 최소 | | 10.8 V | | |
| | 전압, 최대 | | 52.8 V | | |
| | 전압 유형 | | AC | | |
| | 전압, 최소 | | 18 V | | |
| | 전압, 최대 | | 36 V | | |
| 전류 소비량 | 전압 | | 24 V | | |
| 르ㅠ ㅗ미 o | 전류 | | 0.14 A | | |
| 환경 조건 | | | | | |
| 715 OF +1511 | 75.00 | | | | |
| 작동 온도, 최대 | 75 °C | | | | |
| 작동 온도, 최소 | -40 °C | | | | |
| 습도 | 5 ~ 95 %(비응축) | | | | |
| 보관 온도, 최대 | 85 ℃ | | | | |
| 보관 온도, 최소 | -40 °C | | | | |
| 작동 고도 | 고도, 최대 | | 2000 m | | |
| | 참고 | | UL에 따라 | | |
| | 고도, 최대 | | 6000 m | | |
| | 참고 | 참고 | | 제한 사항은 섹션 다운로드에서 작동 고도에 대힌 제조업체 선언을 참조하십시오. | |
| EMC 준수 및 인증 | | | | | |
| 자유 낙하 | IEC 60068-2-31 규격 | EMC 표준 | | EN 55032, EN 55024, | |
| | | | | CISPR 32, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 Ghz: 3 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: 전력: 0.5kV, 신호: 0.5kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 0,5 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 Vrms, IEC 61000-4-8 | |
| 진동 | IEC 60068-2-6 준수 | 충격 | | IEC 60068-2-27 준수 | |
| 안전 표준 안전 표준 | UL 61010-1, UL 61010-2-201 | | | | |
| MTBF | | | | | |
| | | | | | |
| MTBF | 기준에 따름 | | Telcordia SR-332 | | |
| | 작동 시간(시간), 최소 | | 1390019 h | | |
| 분류 | | | | | |
| ETIM 6.0 | EC000734 | ETIM 7.0 | | EC000734 | |
| | | _ | | | |
| ETIM 10.0 | EC000734 | ETIM 9.0 | | EC000734 | |
| ETIM 10.0 | EC000734 | ECLASS 9.0 | | 19-17-01-06 | |
| ECLASS 9.1 | 19-17-01-06 | ECLASS 10.0 | | 19-17-04-02 | |
| ECLASS 11.0 | 19-17-04-02 | ECLASS 12.0 | | 19-17-04-02 | |
| ECLASS 13.0 | 19-17-04-02 | ECLASS 14.0 | | 19-17-04-02 | |

작성 날짜 22.11.2025 02:21:20 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 3



IE-SW-EL08-8TX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ECLASS 15.0

19-17-04-02