

Artikelnr.: 387490

INJ-24 - PoE-Injektor, maximale Leistung von 30 W bei 2448 VDC, Betriebstemperatur 0 bis 60 °C

ab **195,61 EUR**

Artikelnr.: 387490
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

PoE+ Injektor, maximale Leistung von 30 W bei 24/48 VDC, 0 bis 60°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100/1000BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss)- 1- Voll-/Halbduplex-Modus- Auto-MDI/MDI-X-Verbindung- Automatische Aushandlungsgeschwindigkeit PoE-Ports (10/100/1000BaseT(X), RJ45-Anschluss)- 1- Voll-/Halbduplex-Modus- Auto-MDI/MDI-X-Verbindung- Automatische Aushandlungsgeschwindigkeit PoE-Pinout- V+, V+, V-, V-, für Pins 4, 5, 7, 8 (Midspan, MDI, Mode B) Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X)- IEEE 802.3ab für 1000BaseT(X)- IEEE 802.3af/at für PoE/PoE+ Ausgang Leistungsparameter Eingangsspannung- 24/48 VDC Betriebsspannung- 22 bis 57 VDC Eingangsstrom- 1,42 A @ 24 VDC Leistungsaufnahme (max.)- Max. 4,08 W bei Vollast ohne Verbrauch der PDs Leistungsbudget- Max. 30 W für den gesamten PD-Verbrauch- Max. 30 W für jeden PoE-Port Anschluss- 1 abnehmbare 3-Kontakt-Klemmenleiste(n) Überlastschutz- Unterstützt Verpolungsschutz- Unterstützt Physikalische Merkmale Gehäuse- Kunststoff IP-Schutzart- IP30 Abmessungen- 24,9 x 100 x 86,2 mm (0,98 x 3,93 x 3,39 in) Gewicht- 115 g (0,26 lb) Installation- Montage auf DIN-Schiene Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- 0 bis 60°C (32 bis 140°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen Sicherheit- UL 508- EN 62368-1 EMC- EN 55032/24 EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV- IEC 61000-4-6 CS: 10 V- IEC 61000-4-8 PFMFFreier Fall- IEC 60068-2-31 Schock- IEC 60068-2-27 Vibration- IEC 60068-2-6 MTBF Zeit- 2.525.278 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

