

Artikelnr.: 387490

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

ab 197,59 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 BetriebstemperaturEthernet-Schnittstelle10/100/1000BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss)- 1-Voll-/Halbduplex-Modus- Auto-MDI/MDI-X-Verbindung- Automatische AushandlungsgeschwindigkeitPoE-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 100BaseT(X)- IEEE 802.3af/at für PoE/PoE+ AusgangLeistungsparameterEingangsspannung- 24/48 VDCBetriebsspannung- 22 bis 57 VDCEingangsstrom- 1,42 A @ 24 VDCLeistungsaufnahme (max.)- Max. 4,08 W bei Volllast ohne Verbrauch der PDs-Leistungsbudget- Max. 30 W für den gesamten PD-Verbrauch- Max. 30 W für jeden PoE-PortAnschluss- 1 abnehmbare 3-Kontakt-Klemmenleiste(n)Überlastschutz- UnterstütztVerpolungsschutz- UnterstütztPhysikalische MerkmaleGehäuse- KunststoffIP-Schutzart- IP30Abmessungen- 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-SchieneUmgebungsbedingenBetriebstemperatur- 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 ZertifizierungenSicherheit- UL 508- EN 62368-1EMC- EN 55032/24EMI- CISPR 32, FCC Teil 158 Klasse AEMS- 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 61000-4-8 PFMFFreier Fall- IEC 60068-2-31Schock- IEC 60068-2-27Vibration- IEC 60068-2-6MTBFZeit- 2.525.278 StundenNormen-Telcordia (Bellcore), G

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

