

Artikelnr.: 387446

86M-5212U-T - Modul für die ioPAC 8600 Serie, 2-Port 2-Draht-Ethernet-Switch

ab **882,10 EUR**

Artikelnr.: 387446
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Bahn-, Windkraft- und Offshore-Anwendungen erfordern Systemzuverlässigkeit und Stabilität, selbst in rauen Umgebungen. Unsere robusten Steuerungen und E/A-Produkte sind für den Einsatz unter extremen Bedingungen ausgelegt und bieten vielseitige Datenerfassungs- und Steuerungsfunktionen. Modul für die ioPAC 8600 Serie, 2-Port 2-Draht Ethernet Switch, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Eingangs-/Ausgangsschnittstelle 2-Draht-Ethernet-Ports- 2Isolierung- 3k VDC oder 2k Vrms Digitale Ausgänge Anschluss-Feder-Euroblock-Klemme E/A-Modus- DO oder PWM Ethernet-Schnittstelle Anschluss- M12 D-kodierte 2-polige Buchse Anzahl Ports- 2 Standards- BroadR-Reach® für 10 Mbps und 100 Mbps- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX Leistungsparameter Stromverbrauch- 79,2 mA @ 24 VDC Physikalische Eigenschaften Abmessungen- 25 x 128,2 x 85,5 mm (0,98 x 5,05 x 3,37 in) Gewicht- Unter 80 g Verkabelung- E/A-Kabel, 16 bis 28 AWG Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Lagertemperatur (in der Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Höhenlage- 2000 m Normen und Zertifizierungen EMV- EN 55032/24, EN 61000-6-2/-6-4 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: 5100 MHz bis 6000 MHz: 3 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 0,5 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-6 CS: 10 V- IEC 61000-4-8 PFM Eisenbahn- EN 50121-4, EN 50155 Sicherheit- UL 508 Schock- IEC 60068-2-27 Vibration- IEC 60068-2-6 MTBF Zeit- 2,498.942 Stunden Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

