

Artikelnr.: 387432

86M-2830D-T - Modul für die ioPAC 8600 Serie mit 8 DOs, 24 VDC, Senke

ab 602,29 EUR

Artikelnr.: 387432
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 Serie ioPAC 8600 mit 8 DOs, 24 VDC, Senke, Kanal-zu-Kanal-Isolierung, Kanal-LED, -40 bis 75°C Betriebstemperatur, Eingangs-/Ausgangsschnittstelle, Digitale Ausgangskanäle, 8-Isolierung, 3k VDC oder 2k Vrms, Digitale Ausgänge, Anschluss-Feder-Euroblockklemme, Spannung- 24 VDC, Nennstrom- 200 mA pro Kanal, E/A-Modus- DO oder PWM, E/A-Typ- Senke, Überspannungsschutz- 41 VDC, Kurzschlusschutz- 750 mA @ 25°C, Impulsausgangsfrequenz- 1 kHz, Leistungsparameter, Stromverbrauch- 76.7 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- 1,766.037 Stunden, Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

