

Artikelnr.: 387440

86M-1620D-T - Modul für die ioPAC 8600 Serie, 16 DIs, 24 bis 110 VDC, Senke, Kanal-LED

ab **487,27 EUR**

Artikelnr.: 387440
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, 16 DIs, 24 bis 110 VDC, Senke, Kanal-LED, -40 bis 75°C Betriebstemperatur, Eingangs-/Ausgangsschnittstelle, Digitale Eingangskanäle - 16, Isolierung - 3k VDC oder 2k Vrms, Digitale Eingänge, Anschluss-Feder-Euroblockklemme, Spannung - 24 bis 110 VDC, Entprellungsfunktion - Software aktivieren/deaktivieren, Entprellungszeit - 1 bis 15 ms (per Software wählbar), E/A-Modus - DIPunkte pro COM - 8 Kanäle, Scan on Time - 0.5 ms, Abtastperiode - 8 ms (typisch), Sensortyp - PNP/Nasskontakt (DI zu COM) - Ein: > 0.3fache externe Versorgungsspannung - Aus: < 0,15fache externe Versorgungsspannung, Digitale Ausgänge, Anschluss - Euroblock-Federklemme, E/A-Modus - DO oder PWM, Leistungsparameter, Stromverbrauch - 12,6 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 - 1,115.244 Stunden, Normen - Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

