

Artikelnr.: 387431

## 86M-2821D-T - Modul für die ioPAC 8600 Serie, 8 DOs, 24 bis 110 VDC, Quelle, Kanal-LED

ab **602,29 EUR**

Artikelnr.: 387431  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Bahn-, Windkraft- und Offshore-Anwendungen erfordern Systemzuverlässigkeit und -stabilität, selbst in rauen Umgebungen. Unsere robusten Controller und I/O-Produkte sind für den Einsatz unter extremen Bedingungen ausgelegt und bieten gleichzeitig vielseitige Datenerfassungs- und Steuerungsfunktionen. Modul für die ioPAC 8600-Serie, 8 DOs, 24 bis 110 VDC, Quelle, Kanal-LED, Betriebstemperatur -40 bis 75 °C Input/Output Interface- Digital Output Channels 8- Isolation 3k VDC or 2k Vrms Digital Outputs- Connector Spring-type Euroblock terminal- Voltage 24 to 110 VDC- Current Rating 1500 mA per channel- I/O Mode DO or PWM- I/O Type Source- Over-Voltage Protection 160 VDC- Short-Circuit Protection 2800 mA @ 25°C- Pulse Output Frequency 100 Hz Power Parameters- Power Consumption 85.2 mA @ 24 VDC Physical Characteristics- Dimensions 25 x 128.2 x 85.5 mm (0.98 x 5.05 x 3.37 in)- Weight Under 80 g- Wiring I/O cable, 16 to 28 AWG Environmental Limits- Operating Temperature -40 to 75°C (-40 to 167°F)- Storage Temperature (package included) -40 to 85°C (-40 to 185°F)- Ambient Relative Humidity 5 to 95% (non-condensing)- Altitude 2000 m Standards and Certifications- EMC EN 55032/24, EN 61000-6-2/-6-4- EMI CISPR 32, FCC Part 15B Class A- EMS IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 5100 MHz to 6000 MHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 1 kV; Signal: 0.5 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 10 V IEC 61000-4-8 PFMF- Railway EN 50121-4, EN 50155- Safety UL 508- Shock IEC 60068-2-27- Vibration IEC 60068-2-6 MTBF- Time 696,245 hrs- Standards Telcordia SR332

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

