

Artikelnr.: 387429

## 86M-1832D-T - Modul für die ioPAC 8600 Serie mit 8 DIs, 24 VDC, Sinksource

ab **438,81 EUR**

Artikelnr.: 387429  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Modul für die Serie ioPAC 8600 mit 8 DIs, 24 VDC, Sink/Source, Kanal-zu-Kanal-Isolierung, Kanal-LED, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Input/Output Interface- Digitale Eingangskanäle: 8- Isolierung: 3k VDC oder 2k Vrms Digitale Eingänge Stecker- Feder-Euroblock-Klemme Spannung- 24 VDC Kanal-zu-Kanal-Isolierung- 1k VDC Zählerfrequenz- 5k Hz Digitales Filterzeitintervall- Software konfigurierbar I/O-Modus- DI, Ereigniszähler oder Frequenzsensortyp- Nasskontakt (NPN oder PNP) Nasskontakt (DI zu COM)- Ein: 10 bis 30 VDC- Aus: 0 bis 3 VDC Digitale Ausgänge Anschluss- Feder-Euroblockklemme 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- 1,149.108 Stunden Normen- Telcordia SR332

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

