

Artikelnr.: 387426

85M-5401-T - Modul für die ioPAC 85008600 Serie, 4 serielle Anschlüsse, DB44-Stecker

ab **724,82 EUR**

Artikelnr.: 387426
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 Serien ioPAC 8500/8600, 4 serielle Ports, DB44-Anschlüsse, Betriebstemperatur -40 bis 75°C Eingangs-/Ausgangsschnittstelle Isolierung- 3k VDC oder 2k Vrms Serielle Ports- 4 Digitale Ausgänge Impuls Ausgangsfrequenz- 5 kHz Serielle Schnittstelle Baudrate- 300 bps bis 921.6 kbps Datenbits- 7, 8 Flusskontrolle- RTS/CTS- XON/XOFF Parität- Gerade- Keine- Ungerade Serielle Standards- RS-232/422/485 Stoppbits- 1, 2 Serielle Signale RS-232- TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GNDRS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-2w- Data+, Data-, GNDRS-485-4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND Leistungsparameter Leistungsaufnahme- 51.7 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 Verdrahtung- E/A-Kabel, 14 bis 28 AWG Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Höhenlage- 2000 m- Hinweis: Bitte setzen Sie sich mit Moxa in Verbindung, wenn Sie Produkte benötigen, deren einwandfreie Funktion in höheren Höhenlagen garantiert ist. Normen und Zertifizierungen EMC- 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 (erfüllt einen Teil der EN 50155 Spezifikationen) Sicherheit- UL 508 Schock- IEC 60068-2-27 Vibration- IEC 60068-2-6 MTBF Zeit- 596,611 Stunden Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

