

Artikelnr.: 387525

IOPAC 8600-PW10-30W-T - Modul für die Serie ioPAC 8600, 24-110 VDC, 30 W, zwei Leistungseingänge

ab **917,05 EUR**

Artikelnr.: 387525
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Modul für die ioPAC 8600 Serie, 24-110 VDC, 30 W, Dual-Power-Eingänge, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Sicherheitsfunktionen Authentifizierung- Lokale Datenbank Verschlüsselung- AES-256- HMAC- RSA-1024- SHA-1- SHA-256 Sicherheitsprotokolle- SNMPv3- SSHv2 Stromversorgungsparameter Stromanschluss- Euroblock-Federklemme Anzahl Stromeingänge- 2 Eingangsspannung- 24 bis 110 VDC Galvanische Isolierung- 3k VDC Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall Gewicht- 370 g (0.82 lb) Verkabelung- Netzkabel, 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 Normen und Zertifizierungen EMC- EN 55032/35- 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- ioPAC 8600-CPU30 Modelle (HW Rev 1.0.1): 1.358.656 Stunden- ioPAC 8600-CPU30 Modelle (HW Rev. 1.1.0): 1.273.872 Stunden- ioPAC 8600-PW10-15W-T: 1.752.960 Stunden- ioPAC 8600-PW10-30W-T: 1.341.777 Stunden- ioPAC 8600-BM005-T: 2.678.587 Stunden- ioPAC 8600-BM009-T: 1.350.621 Stunden- ioPAC 8600-BM012-T: 1.238.479 Stunden Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

