

Artikelnr.: 387524

IOPAC 8600-PW10-15W-T - Modul für die Serie ioPAC 8600, 24-110 VDC, 15 W, zwei Leistungseingänge

ab **793,64 EUR**

Artikelnr.: 387524
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 ioPAC 8600 Serie, 24-110 VDC, 15 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 - Stromversorgungsanschluss - Federklemme mit Euroblock - No. Netzeingänge - 2 - Eingangsspannung - 24 bis 110 VDC - Galvanische Isolierung - 3kVDC Physikalische Eigenschaften - Gehäuse - Metall - Gewicht - 213 g (0.47 lb) - Verkabelung - Netzkabel, 14 bis 28 AWG Umgebungsbedingungen - Betriebstemperatur --40 bis 75°C (-40 bis 167°F) - Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) --40 bis 85°C (-40 bis 185°F) - Relative Luftfeuchtigkeit - 5 bis 95% (nicht kondensierend) - Höhe - 2000 m Normen und Zertifizierungen EMC - EN 55032/35 - EN 61000-6-2/-6-4 EMI - CISPR32, 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 - UL508 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 Std. - ioPAC 8600-BM012-T: 1.238.479 Std. Normen - Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

