

Artikelnr.: 385764

MDR-40-24 - DIN-Schienen-Netzteil für 24 VDC mit 40 W/1,7 A, 85 bis 264 VAC oder 120 bis 370 VDC Eingang

ab **81,31 EUR**

Artikelnr.: 385764
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa bietet eine Vielzahl von DIN-Schienen-Netzteilen an, die den Platz- und Stromquellen-Eingangs-/Ausgangsbedingungen für die meisten industriellen Steuersysteme entsprechen. DIN-Schienen-Netzteil 24 VDC mit 40 W/1,7 A, 85 bis 264 VAC oder 120 bis 370 VDC Eingang, -20 bis 70 °C Betriebstemperatur. Ausgangsleistungsparameter: Leistung 40 W- Spannung 24 VDC- Stromstärke 0 bis 1,7 A- Restwelligkeit und Rauschen 150 mVp-p- Spannungseinstellbereich 24 bis 30 VDC- Einricht-/Anstiegszeit bei Volllast 500 ms, 30 ms bei 115 VAC/500 ms, 30 ms bei 230 VAC- Typische Haltezeit bei Volllast 20 ms bei 115 VAC/50 ms bei 230 VAC. Eingangsleistungsparameter: Spannungsbereich 85 bis 264 VAC (47 bis 63 Hz)/120 bis 370 VDC- Typischer Wirkungsgrad 88%- Typischer Strom 0,7 A @ 230 VAC, 1,1 A @ 115 VAC- Typischer Strom (Kaltstart) 60 A @ 230 VAC, 30 A @ 115 VAC. Überlastschutz- Nennausgangsleistung 105 bis 150%- Schutzart Konstante Strombegrenzung, automatische Wiederherstellung nach Beseitigung der Fehlerbedingung. Überspannungsschutz- Überspannungsbereich 31,2 bis 36 V- Schutzart Abschalten der Betriebsspannung, Wiedereinschalten zur Wiederherstellung. Physikalische Eigenschaften- Abmessungen 40 x 90 x 100 mm (1.57 x 3.54 x 3.94 in)- Gewicht 260 g (0.57 lb). Umgebungsgrenzen- Betriebstemperatur -20 bis 70 °C (-4 bis 158 °F)- Max. Betriebstemperatur bei Volllast 60 °C- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung 20 bis 90% (nicht kondensierend). Normen und Zertifizierungen- Sicherheit UL 508/EN 62368-1/IEC 62368-1- EMCEN 55032/35/EN 61000-3-2 Klasse A/EN 61000-3-3/EN IEC 61204-3/EN IEC 61000-6-2- EMS/IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV/IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/m/IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV/IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 4 kV/IEC 61000-4-6 CS: 0,15 kHz bis 80 MHz: 10 Vrms/IEC 61000-4-8 PFMF: 30 A/m/IEC 61000-4-11

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

