

Artikelnr.: 385380

## HDR-60-24 - 60 W/2,5 A DIN-Schienen-Netzteil 24 VDC, universell 85 bis 264 VAC oder 120 bis 370 VD

ab **71,80 EUR**

Artikelnr.: 385380  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Moxa bietet eine Vielzahl von DIN-Schienen-Netzteilen an, die den Platz- und Stromquellen-Eingangs-/Ausgangsbedingungen der meisten industriellen Steuerungssysteme entsprechen. 60 W/2,5 A DIN-Schienen-Netzteil mit 24 VDC, universelle Eingangsspannung von 85 bis 264 VAC oder 120 bis 370 VDC, Betriebstemperatur von -30 bis 70°C. Ausgangsleistungsparameter- Leistung 60 W- Spannung 24 VDC- Stromstärke 0 bis 2,5 A- Restwelligkeit und Rauschen 150 mVp-p- Spannungseinstellbereich 21.6 bis 29 VDC- Einricht-/Anstiegszeit bei Vollast 500 ms, 50 ms bei 230 VAC/500 ms, 50 ms bei 115 VAC- Typische Haltezeit bei Vollast 30 ms bei 230 VAC/12 ms bei 115 VAC. Eingangsleistungsparameter- Spannungsbereich 100 bis 240 VAC (50 bis 60 Hz)/120 bis 370 VDC- Typischer Wirkungsgrad 90%- Typischer Strom 0.8 A @ 230 VAC, 1.2 A @ 115 VAC- Einschaltstrom (Kaltstart) 60 A @ 230 VAC, 30 A @ 115 VAC. Überlastschutz- Nennausgangsleistung 105 bis 160%. Schutzart Konstante Strombegrenzung, automatische Wiederherstellung nach Beseitigung der Fehlerbedingung. Überspannungsschutz- Überspannungsbereich 30 bis 36 V- Schutzart Abschalten der Betriebsspannung, Wiedereinschalten zur Wiederherstellung. Physikalische Eigenschaften- Gehäuse Kunststoff- Abmessungen 52.5 x 90 x 54,5 mm (2.07 x 3.54 x 2.15 in)- Gewicht 230 g (0.5 lb). Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur -30 bis 70°C (-22 bis 158°F)- Max. Betriebstemperatur bei voller Belastung 45°C (113°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung 20 bis 90% (nicht kondensierend). Normen und Zertifizierungen- Sicherheit UL 508EN 62368-1UL 62368-1IEC 62368-1- EMCEN 55032/35EN 61000-3-2 Klasse AEN 61000-3-3EN IEC 61204-3EN IEC 61000-6-2- EMSIEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV: Luft: 8 kVIEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/mIEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kVIEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 4 kVIEC 61000-4-6 CS: 0,15 kHz bis 80 MHz: 10 VrmsIEC 61000-4-8 PFMF: 30 A/mIEC 61000-4-11 MTBF- Zeit 927.560 Stunden- Normen MIL-HDBK-217F

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

