

Netzteil 24V, 83,3A - 2000W, 1 Kanal

Artikel-Nr.: AM9958

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktvarianten:

Produktparameter:

Eingangsspannung: 85-277V AC, 50/60 Hz

Ausgangsspannung: 24V DC

Ausgangsstrom: 83.3A

Ausgangsleistung: 1200W

Abdeckung: IP20



Beschreibung des Produkts:

Dieses 2000-Watt-Netzteil ist ein leistungsstarkes und zuverlässiges Industrienetzteil mit der Fähigkeit, Spannung und Strom zu regulieren. Es handelt sich um ein Schaltnetzteil, das mithilfe moderner Technologie eine hohe Effizienz und Zuverlässigkeit bei der Stromversorgung Ihrer industriellen Anwendungen erreicht. Das Netzteil bietet eine einstellbare Ausgangsspannung von 0-24 V und einen Strom von bis zu 83,3 A und ist damit die ideale Wahl für Anwendungen mit hohem Strombedarf.

Dank der Möglichkeit der Spannungs- und Stromregulierung können Sie das Netzteil genau an Ihre Bedürfnisse anpassen und so eine sichere und zuverlässige Stromversorgung Ihrer Geräte gewährleisten. Die Quelle ist mit einem einzigen Kanal ausgestattet und eignet sich ideal für industrielle Anwendungen wie Industrieautomation, Fertigung, Telekommunikation, Gesundheitswesen und viele andere.

Dieses Netzteil wurde entwickelt, um zuverlässig und widerstandsfähig gegen hohe Temperaturen und Stöße zu sein, und ist mit Schutzfunktionen gegen Überspannung, Überhitzung und Kurzschluss ausgestattet. Es ist daher eine sichere und zuverlässige Wahl für die Stromversorgung Ihrer industriellen Anwendungen.

PWM-Steuerung und -Regelung zur Gewährleistung einer stabilen und genauen Ausgangsspannung. Eingebaute Zwangskühlung mit zwei Lüftern. Eingebauter EMI-Filter. Überstrom-, Überspannungs-, Kurzschluss- und Wärmeschutz.

- Unterstützt analoge Signalausgangsspannung 0-5 V (0-10 V) (linearer Anstieg)
- Unterstützung analoger Signalausgangsstromsteuerung 0-5V (0-10V) (5% ~ 100%)
- Einstellbare Widerstandsunterstützung zur Steuerung der Ausgangsspannung und -spannung
- Unterstützung für ferngesteuertes EIN/AUS-Schaltgerät
- Unterstützung von N+1-Funktionen

Eingangsspannung: 85-277 VAC, 50/60 Hz.

Ausgangsspannung: 0-24 V DC, max. 83,3 A

Überspannungsschutz

Überspannungsschutz

Kurzschlusschutz

Stahlkonstruktion

Zertifikate: CCC / FCC / CE, ROHS

Arbeitstemperatur: -30~50°C

Umgebungsfeuchtigkeit: 0~95%

Nur für interne Benutzung

Größe: 280 x 180 x 65 mm

