

# Stromversorgung 24V, 41,7A - 1000W

Artikel-Nr.: AM3675  
EAN13: -  
HS kód: 85044090

## Produktvarianten:

## Produktparameter:

Eingangsspannung: 190V-265V AC, 50/60 Hz  
Ausgangsspannung: 24V DC  
Ausgangsstrom: 41.7A  
Ausgangsleistung: 1000W  
Abdeckung: IP20



## Beschreibung des Produkts:

Schaltbare Industriestromversorgung für den Einbau oder in Verteilerschränken. Dieses Netzgerät im Industriedesign verfügt über einen Metallrahmen mit Schutzart IP20, eine Standardklemmleiste mit Schrauben für den Anschluss der Eingangsnetzspannung einschließlich eines Erdungsleiters und drei Paaren von Gleichstromausgangsleitern. Das Netzteil verfügt über einen Kurzschlusschutz, einen Überspannungsschutz und einen Überstromschutz. Das Industriernetzteil ist aktiv gekühlt. Das Netzteil verfügt über eine LED zur Anzeige der Stromversorgung sowie einen Trimmer zur Einstellung der Ausgangsspannung des Netzteils.

Sie eignen sich zum Beispiel für den Betrieb von Servomotoren, für die Hausautomatisierung, für Eingangstore und andere Anwendungen. Achten Sie immer auf eine ausreichende Leistungsreserve (20-25%), das Netzteil sollte nicht über längere Zeit an der Grenze seiner Leistungsfähigkeit betrieben werden. Weitere industrielle Stromversorgungen mit anderen Parametern finden Sie in unserem Angebot.

Eingangsspannung: 190-265 V AC, 50/60 Hz.  
Ausgangsspannung: 24 V DC, max. 41,7A  
Überlastschutz  
Überspannungsschutz  
Kurzschlusschutz  
Metallkonstruktion  
Zertifizierungen: CCC / FCC / CE, ROHS  
Betriebstemperatur: -30~50°C  
Umgebungsfeuchtigkeit: 0~95%  
Nur für den Innenbereich  
Größe: 245x125x65mm

