

Netzteil 28V, 7,1A - 200W

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM7969

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktparameter:

Eingangsspannung: 190V-265 V AC,
50/60 Hz

Ausgangsspannung: 28 V DC

Ausgangsstrom: 7,1 A

Ausgangsleistung: 200 W

Abdeckung: IP20



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Geschaltetes Industrienetzteil zum Einbau oder in Verteilerschränken. Diese Quelle hat ein Industriedesign, ist mit einem Metallrahmen mit IP20-Schutz abgedeckt und verfügt über Standard-Klemmschrauben zum Anschluss der Eingangsnetzspannung einschließlich des Erdungskabels und drei Paar Ausgangskabel für Gleichspannung. Die Quelle verfügt über einen Kurzschlusschutz, einen Überspannungsschutz und einen Stromüberlastschutz. Die Industriequelle wird aktiv gekühlt. Die Stromquelle verfügt über eine LED-Diode, die als Leistungsanzeige dient, sowie über einen Einstelltrimmer, mit dem die Ausgangsspannung der Stromquelle angepasst werden kann.

Geeignet zum Beispiel für den Antrieb von Servomotoren, Hausautomation, Einfahrtstoren und anderen Anwendungen. Rechnen Sie immer mit einer ausreichenden Leistungsreserve (20-25 %), es ist nicht ratsam, die Quelle längere Zeit an der Grenze der Leistungsmöglichkeiten zu betreiben. Weitere industrielle Quellen für andere Parameter finden Sie in unserem Angebot.

Eingangsspannung: 190-265 V AC, 50/60 Hz.

Ausgangsspannung: 28 V DC, max. 7,1 A

Überspannungsschutz
Überspannungsschutz
Kurzschlusschutz
Stahlkonstruktion
Zertifikate: CCC/FCC/CE, ROHS
Arbeitstemperatur: -30 ~ 50 °C
Umgebungsfeuchtigkeit: 0~95 %
Nur für interne Benutzung
Größe: 195x99x50mm

Die Stromquelle ist nicht für den Betrieb von Husqvarna-Mährobotern geeignet!

Galerie:

