

LCM3000 ITE Serie

Geschlossenes 3000-Watt Netzteil



Die Netzteilserie LCM3000 von Artesyn erreicht eine Ausgangsleistung von 3000 Watt. Erhältlich ist das Netzteil in den Ausgangspannungen 12V, 18V, 24V, 36V & 48V & 72V. Alle Ausgangsspannungen können angepasst werden (je nach Modell ±10 % oder ±20 % des Nennwertes). Ein Übertemperatur-, Kurzschluss- und Überspannungsschutz sowie alle notwendigen Zulassungen für die Nutzung in der Industrie (IEC 62368-1) sind gegeben. Die



Netzteile eignen sich für Betriebsspannungen von 90 VAC bis 264 VAC und der Betrieb mit voller Ausgangsleistung ist über einen weiten Temperaturbereich von -40 °C bis +70 °C möglich. Current Sharing ermöglicht das Parallelschalten mehrerer Netzteile für Anwendungen mit höherem Leistungsbedarf. Die Geräte eignen sich für eine Vielzahl von Anwendungen im Bereich Industrie, Medizin, Militär sowie Prozessautomatisierung.

Die LCM Serie von Artesyn besteht aus mehreren Serien für verschiedene Leistungsbereiche: von 300 - 3000 Watt.

- Ausgangsleistung 3000 W
- Weit-Eingangsbereich 90-264 VAC, 47-63 Hz
- Abmessungen 280 x 177,8 x 63,5 mm
- Temperaturbereich von -40 °C bis +70 °C, ab 50 °C Derating
- MTBF > 500.000 h
- 5 V / 2 A Standby-Ausgang optional
- max. Einsatzhöhe 5.000 m
- Class I.
- OCP, OVP, OTP
- Digitale Kontrollmöglichkeit über PMBus
- Wirkungsgrad von bis zu 90 %
- Lüfter mit variabler Drehzahl

Preis auf Anfrage

auf Anfrage

Technische Daten:

LCM3000L

Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom max. (A)	250



Leistung (W) Belüftet Lieferbar		auf Anfrage
Ausgangsspannung (V)		18
Ausgangsstrom max. (A)		166,7
Leistung (W) Belüftet∏		3000
Lieferbar		auf Anfrage
LCM3000Q		
Ausgangsspannung (V)	24	
Ausgangsstrom max. (A)	125	
Leistung (W) Belüftet[]	3000	
Lieferbar	auf Anfrage	
LCM3000U		
Ausgangsspannung (V)		36
Ausgangsstrom max. (A)		83,3
Leistung (W) Belüftet[]		3000
Lieferbar		auf Anfrage



48
62,5
3000
auf Anfrage
72
41,7
3000
auf Anfrage



So erreichen Sie uns:



07082 49135-0 Montag-Freitag: 08-17 Uhr

07082 49135-22 Anfrage per Fax versenden

info@guenter-psu.de Anfrage per E-Mail versenden

0160 92128051

Anfrage per WhatsApp versenden