

LCC1200 ITE Serie

Geschlossenes 1200-Watt Netzteil



Das LCC1200 ist ein robustes, vollständig geschlossenes Schaltnetzteil von Artesyn mit 1200 Watt Leistung, welches kontaktgekühlt mit Kühlplatte betrieben werden kann. Erhältlich ist das Netzteil in den Ausgangspannungen 24V, 28V, 36V & 48V sowohl mit Standard Ausgangs-/ Eingangssteckern als auch mit integrierten Anschlusskabeln. Die 1200-Watt starken Netzteile eignen sich besonders für industrielle Anwendungen, Beleuchtung und



Telekommunikation im Innen- sowie im Außenbereich. Das LCC1200 ist in den beiden Schutzarten IP20 und IP65 erhältlich. Der Betrieb mit voller Ausgangsleistung ist über einen weiten Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C möglich, rein konduktionsgekühlt und ohne externe Belüftung.

- Ausgangsleistung 1200W
- Weit-Eingangsbereich 90-264 VAC, 47-63 Hz
- Abmessungen 278,8 x 115 x 40 mm
- Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C
- MTBF > 2 Millionen h
- 5 V / 1,5 A Standby-Ausgang
- max. Einsatzhöhe 5.000 m
- Class I
- IP65 (optional)
- Zulassung nach IEC62368-1

Preis auf Anfrage

auf Anfrage

Technische Daten:

LCC1200-28U-4P24

Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom max. (A)	50
Leistung (W) Konvektion□	1200
Wirkungsgrad (%)	≤ 93,5 %
Lieferbar	auf Anfrage

LCC1200-28U-4P



Ausgangsspannung (V)	28
Ausgangsstrom max. (A)	42,9
Leistung (W) Konvektion□	1200
Wirkungsgrad (%)	≤ 93,5 %
Lieferbar	auf Anfrage
LCC1200-36U	
Ausgangsspannung (V)	36
Ausgangsstrom max. (A)	33,3
Leistung (W) Konvektion[1200
Wirkungsgrad (%)	≤ 93,5 %
Lieferbar	auf Anfrage
LCC1200-48U	
Ausgangsspannung (V)	48
Ausgangsstrom max. (A)	25
Leistung (W) Konvektion[1200
Wirkungsgrad (%)	≤ 93,5 %
Lieferbar	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