

PW-IM280B MED Serie

Open Frame 280 W



Die Open Frame Netzteilserie PW-IM280B bietet rein konvektionsgekühlt eine Leistung von 210 W. Durch Unterstützung eines Lüfters kann eine Leistung von bis zu 280 W erreicht werden, ohne Line Derating. Die Ausgangsspannung ist dabei in fünf Stufen zwischen 12 V und 54 V wählbar. Durch den weit gefassten Bereich der Eingangsspannung von 90–264 VAC eignet sich diese Serie für den weltweiten Einsatz. Selbstverständlich werden von der Open Frame Netzteilserie PW-IM280B sämtliche relevanten Sicherheitsstandards wie beispielsweise die IEC60601-1 erreicht.

Ausgangsleistung 210 W (280 W)



- Weit-Eingangsbereich 90-264 VAC, 47-63 Hz
- Abmessungen 127 x 76,2 x 30 mm (5" x 3" x 1,18")
- Temperaturbereich -20 bis +70 °C, ab 50 °C Derating
- 5 V / 0,5 A Standby Ausgang
- 12 V / 0,3 A Lüfterausgang
- MTBF > 250.000 h
- Class I.
- max. Einsatzhöhe 3.000 m
- Remote control function

Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

Technische Daten:

PW-IM280B-1Y120Z

| Ausgangsspannung (V) | 12 |
|---|----------------|
| Ausgangsstrom (A) Konvektion Belüftet | 17,50 23,33 |
| Leistung (W) Konvektion□ Belüftet | 210 280 |
| Wirkungsgrad (%) | 91 |
| Lieferbar | auf Anfrage |

PW-IM280B-1Y240Z

| Ausgangsspannung (V) | 24 | |
|----------------------|----|--|
|----------------------|----|--|



| Ausgangsstrom (A) Konvektion Belüftet | 8,75 11,66 |
|--|---------------|
| Leistung (W) Konvektion□ Belüftet | 210 280 |
| Wirkungsgrad (%) | 91 |
| Lieferbar | ab Lager |
| PW-IM280B-1Y280Z | |
| Ausgangsspannung (V) | 28 |
| Ausgangsstrom (A) Konvektion Belüftet | 7,5 10 |
| Leistung (W) Konvektion□ Belüftet | 210 280 |
| Wirkungsgrad (%) | 91 |
| Lieferbar | auf Anfrage |
| PW-IM280B-1Y240Z | |
| Ausgangsspannung (V) | 48 |
| Ausgangsstrom (A) Konvektion Belüftet | 4,37 5,83 |
| Leistung (W) Konvektion□ Belüftet | 210 280 |



Lieferbar

| Wirkungsgrad (%) | 91 | |
|--|--------------|--|
| Lieferbar | auf Anfrage | |
| | | |
| PW-IM280B-1Y240Z | | |
| Ausgangsspannung (V) | 54 | |
| Ausgangsstrom (A) Konvektion Belüftet | 3,88 5,18 | |
| Leistung (W) Konvektion□ Belüftet | 210 280 | |
| Wirkungsgrad (%) | 91 | |

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