

PW-IM280B ITE 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 IEC60950-1 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
- 12 V / 0,3 A Lüfterausgang
- MTBF > 250.000 h
- Class I
- max. Einsatzhöhe 3.000 m
- Remote control function

Preis auf Anfrage

auf Anfrage

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	auf Anfrage
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