

Produktdatenblatt

Artikel-Nr. **6275**

75W 12V DC DIN-Hutschienen Netzteil



Technische Daten:

Artikel Nr.	6275
Ausgangsspannung	DC 12V
Nennstrom	6,3 A
Nennleistung	75,6 W
Restwelligkeit	80 mVp-p
Spannung Toleranz	± 2.0%
Anstiegszeit	1200ms, 60ms / AC 230V - 2000ms, 60ms / AC 115V
Eingangsspannung	AC 90 - 264V, DC 135 - 370V
Frequenz	47 - 63 Hz
Effizienz	85,5 %
Eingangsstrom	0,9A/230VAC
Schutz	Kurzschluss / Überlastung / Überspannung / Überhitzung
Arbeitstemperatur	-20°C/+70°C
Produktgröße	33 x 126 x 115 mm (BxHxT)
Arbeitsfeuchtigkeit	20 - 95%, relative Luftfeuchtigkeit nicht berücksichtigt
Sicherheitszertifikate	CE, TÜV Rheinland und RoHS, IP20

