

Produktdatenblatt

Artikel-Nr. **6277**

120W 12V DC DIN-Hutschienen Netzteil



Technische Daten:

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Artikel Nr. | 6277 |
| Ausgangsspannung | DC 12V |
| Nennstrom | 10 A |
| Nennleistung | 120 W |
| Restwelligkeit | 100 mVp-p |
| Spannung Toleranz | ± 2.0% |
| Anstiegszeit | 1200ms, 60ms / AC 230V - 2500ms, 60ms / AC 115V |
| Eingangsspannung | AC 90 - 264V, DC 135 - 370V |
| Frequenz | 47 - 63 Hz |
| Effizienz | 85,5 % |
| Eingangsstrom | 1,3A/230VAC |
| Schutz | Kurzschluss / Überlast / Überspannung / Überhitzung |
| Arbeitstemperatur | -20°C/+70°C |
| Produktgröße | 40 x 125 x 128 mm (BxHxT) |
| Arbeitsfeuchtigkeit | 20 - 95%, relative Luftfeuchtigkeit nicht berücksichtigt |
| Sicherheitszertifikate | CE, TÜV Rheinland und RoHS, IP20 |



OPTONICA LED GmbH | Handelskai 102-112/Lokal 2 (Ecke Donaueschingenstraße) A-1200 Wien | Österreich
Tel. +43 1 8900646 | Mobil +43 664 9819850 | Fax. +43 1 8900646-22 | office@optonicaled.at

Änderungen vorbehalten