

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