

# Produktdatenblatt

Artikel-Nr. **6279**

## 240W 12V DC DIN-Hutschienen Netzteil



### Technische Daten:

<b>Artikel Nr.</b>	6279
<b>Ausgangsspannung</b>	DC 12V
<b>Nennstrom</b>	20A
<b>Nennleistung</b>	240W
<b>Restwelligkeit</b>	150mVp-p
<b>Spannung Toleranz</b>	± 1.0%
<b>Anstiegszeit</b>	1500ms, 100ms / AC 230V - 3000ms, 1000ms/ AC 115V
<b>Eingangsspannung</b>	AC 90 - 264V, DC 127 - 370V
<b>Frequenz</b>	47 - 63 Hz
<b>Effizienz</b>	88,5 %
<b>Eingangsstrom</b>	1,3A/230VAC
<b>Schutz</b>	Kurzschluss / Überlast / Überspannung / Überhitzung
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20°C/+70°C
<b>Produktgröße</b>	63 x 125 x 127mm (BxHxT)
<b>Arbeitsfeuchtigkeit</b>	20 - 95%, relative Luftfeuchtigkeit nicht berücksichtigt
<b>Sicherheitszertifikate</b>	CE, TÜV Rheinland, 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](mailto:office@optonicaled.at)

Änderungen vorbehalten