

Produktdatenblatt

Artikel-Nr. **NDR12012**

**MEAN WELL 120W 12V DC
Tragschienen Metall Netzteil**



Technische Daten:

SONDERPREIS

spezifisches technisches Datenblatt

Artikel Nr.	NDR12012
Ausgangsspannung	DC 12V
Nennstrom	10 A
Nennleistung	120 W
Restwelligkeit	120 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
Überladungsschutz	Konstante Strombegrenzung (erholt sich automatisch, nachdem Störungszustand entfernt wird)
Arbeitstemperatur	-20°C/+70°C
Produktgröße	127 x 40 x 128 mm



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

Produktdatenblatt

Artikel-Nr. **NDR12012**

**MEAN WELL 120W 12V DC
Tragschienen Metall Netzteil**



Arbeitsfeuchtigkeit 20 - 95%, relative Luftfeuchtigkeit nicht berücksichtigt

Sicherheitszertifikate TÜV Rheinland und CE



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