

Artikel-Nr. **NDR12024**

MEAN WELL 120W 24V DC Metall Tragschienen Netzteil



Technische Daten:

SONDERPREIS

Spezifisches technisches Datenblatt

| | |
|--------------------------|--|
| Artikel Nr. | NDR12024 |
| Ausgangsspannung | DC 24V |
| Nennstrom | 5A |
| Nennleistung | 120W |
| Restwelligkeit | 120mVp-p |
| Spannung Toleranz | ± 1.0% |
| Anstiegszeit | 1200ms, 60ms / AC 230V - 2500ms, 60ms/ AC 115V |
| Eingangsspannung | AC 90 - 264V, DC 127 - 370V |
| Frequenz | 47 - 63 Hz |
| Effizienz | 88 % |
| Eingangsstrom | 1,3A/230VAC |
| Überladungsschutz | Konstante Strombegrenzung (erholt sich automatisch , nachdem Störungszustand entfernt wird) |
| Arbeitstemperatur | -20°C/+70°C |
| Produktgröße | 126 x 41 x 124 |



Artikel-Nr. **NDR12024**

MEAN WELL 120W 24V DC Metall Tragschienen Netzteil



| | |
|-------------------------------|--|
| Arbeitsfeuchtigkeit | 20 - 95%, relative Luftfeuchtigkeit nicht berücksichtigt |
| Sicherheitszertifikate | CE, TÜV Rheinland |

