

Hutschienen-Netzteil HDR3012

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Eingang: 100 - 240 V AC

Ausgang: 10,8 - 13,8 V DC
einstellbar, max. 2 A, 24 W

**Leistungsaufnahme bei
Nulllast:** < 0,3 W

Isolationsklasse: II

Betriebstemperatur: -30° bis +
70° C

Luftfeuchtigkeit: 20 bis 90 %,
nicht kondensierend

Abmessungen: 35 x 90 x 59 mm

- Einsetzbar z.B. für die Gebäudeautomation und Haussteuerung
- Ausgangsspannung +/- einstellbar über Potentiometer
- Zur Montage auf 35mm DIN-Normschienen (TS35, 2TE)
- Mit LED-Statusanzeige
- Geringer Leerlaufverbrauch
- Hoher Wirkungsgrad



HDR3012

Art.Nr. 32222