

Hutschienen-Netzteil HDR1524

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Eingang: 100 - 240 V AC

Ausgang: 22 - 29 V DC, max.
0,63 A, 15,2 W

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

Isolationsklasse: II

Betriebstemperatur: -30° bis +
70°C

Luftfeuchtigkeit: 20 bis 90 %,
nicht kondensierend

Abmessungen: 18 x 90 x 59 mm

- Einsetzbar z.B. für die Gebäudeautomation und Haussteuerung
- Ausgangsspannung +/- einstellbar über Potentiometer
- Zur Montage auf 35mm DIN-Normschienen (TS35, 1 TE)
- Mit LED-Statusanzeige
- Geringer Leerlaufverbrauch
- Hoher Wirkungsgrad



HDR1524

Art.Nr. 32226