

# Hutschienen-Netzteil HDR3024

INDEXA®

## TECHNISCHE DATEN

**Eingang:** 100 - 240 V AC

**Ausgang:** 22 - 29 V DC, max. 1,5 A, 36 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, 2 TE)
- Mit LED-Statusanzeige
- Geringer Leerlaufverbrauch
- Hoher Wirkungsgrad



HDR3024

Art.Nr. 32227