

# Hutschienen-Netzteil HDR10024

INDEXA®

## TECHNISCHE DATEN

**Eingang:** 100 - 240 V AC

**Ausgang:** 24 - 25,5 V DC  
einstellbar, max. 3,83 A, 91,9 W

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

**Isolationsklasse:** II

**Betriebstemperatur:** -30° bis +  
70°C

**Luftfeuchtigkeit:** 20 bis 90 %,  
nicht kondensierend

**Abmessungen:** 70 x 90 x 59 mm

- Einsetzbar z.B. für die Gebäudeautomation und Haussteuerung
- Ausgangsspannung +/- einstellbar über Potentiometer
- Zur Montage auf 35mm DIN-Normschienen (TS35, 4 TE)
- Mit LED Statusanzeige
- Geringer Leerlaufverbrauch
- Hoher Wirkungsgrad



HDR10024

Art.Nr. 32229