

## HDR-60/24

Bestellnummer: 1000924

Bruttopreis (EVP): CHF **112.00**

### Schaltnetzgerät, 60 W, 24 V, 2,5 A, Hutschiene



#### Schaltnetzgerät, 60 W

- Zum Einbau auf DIN-Hutschienen TS35 z. B. im Installationsverteiler, Zählerplatz, Sicherungskasten oder Schaltschrank
- Universal-Eingangsspannung  $\sim$ 85-265 V/47-63 Hz
- Ausgangsspannung DC24 V/2,5 A
- Geringe Leerlauf-Leistungsaufnahme
- Ausgangsspannung feinjustierbar
- Ausgangsleistungsbegrenzung (LPS)
- LED-Betriebsanzeige
- Schutz vor Kurzschluss, Überlastung, Überspannung und Überhitzung
- EMV-Standard EN 61000-6-2

Lieferung ohne Hutschiene

#### Anwendungsbereiche

- Haustechnik, Smarthome
- Gebäudeautomation
- Industrielle Steuersysteme
- Fertigungsautomation
- Elektromechanische Geräte

#### Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich -20 °C bis +40 °C).

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

#### Empfohlenes Zubehör

EPS110/RS485	MP3 Player für 1/4r Hutschienen
EPS30/100V-MI	Verstärker 1x25W Hutschiene, 100 Volt, Class D
EPS32	Verstärker 2x15W Hutschiene, 4-8 Ohm, Class D

## HDR-60/24

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754249552
<b>Nettogewicht</b>	0,191 kg
<b>Kategorie</b>	Schaltnetzgerät
<b>Eingangsspannung</b>	~ 85-265 V/47-63 Hz
<b>Ausgangsspannung</b>	DC 24 V
<b>Ausgangsstrom</b>	2,5 A
<b>Ladezeit</b>	-
<b>Erhaltungsladung</b>	-
<b>Polaritätswahl</b>	-
<b>Ausgangsspannung umschaltbar</b>	-
<b>Reaktivierung</b>	-
<b>Anschlüsse</b>	Schraub-Klemm-Anschlüsse
<b>Kabellänge</b>	-
<b>Kurzschlusschutz</b>	ja
<b>Überlastungsschutz</b>	ja
<b>Überhitzungsschutz</b>	ja
<b>Verpolungsschutz</b>	-
<b>Akku-Defekterkennung</b>	-
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	-30-+70 °C
<b>Abmessungen</b>	52,5 x 90 x 58,4 mm
<b>Gewicht</b>	190 g
<b>Position</b>	-
<b>Sonstiges</b>	-