

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:

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