

DATENBLATT

Hutschienen-Netzteil 24V, 0.63A, 15.2W, Mean Well



Beschreibung

Netzteil für die Hutschiene zum Betreiben von z.B. Industrieswitchen

Kunststoffgehäuse, Stufenform

1Ø, Vollbereichseingang

Kompakte Größe, 1SU ~ 6SU Breite (DIN EN43880)

Isolationsklasse II

DC-Ausgangsspannung einstellbar

Leerlaufstromverbrauch <0,3W

Auf Industrieschiene TS-35 / 7.5 oder 15 montieren

Geeignet für die Gebäudeautomation und Steuerung von Haushaltsgeräten

Elektrische Eigenschaften

1. Ausgangsspannung | 24 V

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Leistungsabgabe	Max. Ausgangsstrom
HDR-15-24	Hutschienen-Netzteil 24V, 0.63A, 15.2W, Mean Well	15 W	0,63 A
HDR-30-24	Hutschienen-Netzteil 24V, 1.5A, 30W, Mean Well	30 W	1,5 A

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Hutschienen-Netzteil 24V, 0.63A, 15.2W, Mean Well

HDR-100-24	Hutschienen-Netzteil 24V, 4,2A, 100W, Mean Well	100 W	4,2 A
------------	---	-------	-------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

