

Hutschienen-Netzteil (DIN-Rail) 5 V, 2,4 A, 12 W

Neuhold Elektronik

Hutschienen-Netzteil (DIN-Rail) 5 V, 2,4 A, 12 W



Artikel Nr.: N2183

Hutschienen-Netzteil (DIN-Rail) 5 V, 2,4 A, 12 W

Hutschienen-Netzteil (DIN-Rail) 5 V, 2,4 A, 12 W geeignet für
DIN-Montage, TS (oder TH) 35/7,5 oder TS (oder TH) 35/15

5-V-Netzteil eignet sich als Klingeltrafo, zum Betrieb von
Überwachungs- und Zugangssystemen, Türöffner,
Türsprechanlage, Klingelanlage etc.

Mit 18 mm Breite besonders kompakt und mittels Klicksystem
schnell und einfach auf einer DIN-Schiene mit Hutprofil montierbar,
z. B. im Schaltschrank

LED-Trafo 5 V von großer Zuverlässigkeit und Stabilität mit einem
Eingangsspannungsbereich von 100-240 V (AC) bei 50/60 Hz
Der LED-Treiber verfügt über eine variable DC-Ausgangsspannung
von 4,5-5,5 V sowie einen hohen Wirkungsgrad und eine niedrige
Leerlaufleistung.

Das Schaltnetzteil ist besonders sicher dank Überspannungs-,
Überlast- und Kurzschlusschutz, Schutzart IP20 und sicherer
elektronischer Trennung nach Schutzklasse II.

Trafo 230 V auf 5 V mit passiver Konvektionskühlung wird über
berührgeschützte Schraubklemmen angeschlossen

LED-Anzeige am DIN-Rail-Trafo (DR-12-5) leuchtet bei Betrieb
dauerhaft

[Download Datenblatt](#)

Preis : 16.95 EUR