

Power supply units > Switching Power Supply > Hutschienen-Netzteil (DIN-Rail) 12 V, 1,25 A, 15 W

Hutschienen-Netzteil (DIN-Rail) 12 V, 1,25 A, 15 W



Artikel Nr.: N2184 Hutschienen-Netzteil (DIN-Rail) 12 V, 1,25 A, 15 W Hutschienen-Netzteil (DIN-Rail) 12 V, 1,25 A, 15 W geeignet für DIN-Montage, TS (oder TH) 35/7,5 oder TS (oder TH) 35/15

12-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 12 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 11-13 V sowie einen hohen Wirkungsgrad und eine niedrige Leerlaufleistung.

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

Trafo 230 V auf 12 V mit passiver Konvektionskühlung wird über berührgeschützte Schraubklemmen angeschlossen LED-Anzeige am DIN-Rail-Trafo (DR-15-12) leuchtet bei Betrieb dauerhaft.

Download Datenblatt

Preis: 16.95 EUR