

DC/DC-Wandler 9-36 VDC//12 VDC 2,5A / für Hutschiene / Breite 2 TE



Artikel-Nr.: DDR-30G-12

Leistung: 30W

Spannung: 12VDC

Sekundärstrom: 2,5A

4:1 Verhältnis für sehr weiten Eingangsbereich

Ultraschlankes Design: Breite nur 35,0mm (2TE)

Lüfterloses Design, Kühlung durch freie Luftkonvektion

-40°C bis +85°C weiter Arbeitstemperaturbereich

Hohe Effizienz bis zu 86%

Schutz vor Kurzschluss, Überlast, Überspannung, umgekehrte Eingangspolarität oder Eingangsunterspannung

Sekundärspannung einstellbar ($\pm 10\%$) über eingebauten SVR
4000VDC IP-OP verstärkte Isolierung

LED Power Indikator

Montierbar auf DIN-Hutschienen TS-35/7.5 oder TS-35/15

CE/ EAC Sicherheitszulassungen

Anwendung in industriellen Kontrollsystemen,

Fabrikautomation, Kabellosem Netzwerk, Telekommunikations- und Datenübertragung

Weitere Informationen über die MEAN WELL DDR DC-DC Converter

Mit der MEAN WELL DDR-15/30/60 Serie wird das vielfältige Angebot an DC-DC Convertern erweitert. Neben den schon bekannten Anwendungstypen wie einer geschlossenen Bauform zur Direktmontage, als PCB Open-Frame, On-board Montage oder modularen Convertern stellt der taiwaneische Hersteller nun auch DC-DC Converter bereit, welche für die DIN-Hutschienenmontage geeignet sind.

b) Eingangsbereich:	9-36 VDC
c) Ausgangsspannung:	12 V DC
d) Strom sec.:	2,5 A
e) Leistung:	30 W
f) Abmessungen:	90 x 35 x 59
g) VerteilereinbaufORMAT:	ja