



Hutschienennetzteil 230VAC // 12VDC 40W/3,33A Universaleingang

Artikel-Nr.: MDR40-12/3,33A

Leistung: 40W

Sekundärspannung: 12VDC

Plastikgehäuse, schlankes Design

Einphasig, Vollbereich Eingang

Standby Ladeverbrauch undlt;0.75W

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

Integrierte aktive PFC-Funktion

Class I, Div 2

DC-OK-Relaiskontakt

Schutz vor Kurzschluss/ Überlast/ Überspannung

Kühlung durch freie Luftkonvektion

a) Anschluss:	1-Phase
b) Eingangsbereich:	85-264 VAC / 127-370 VDC
c) Ausgangsspannung:	12 V DC
d) Strom sec.:	3,33 A
e) Leistung:	40 W
f) Abmessungen:	90 x 40 x 100
g) Verteilereinbauformat:	nein