

WNT12-12V DC-6W/0,5A und WNT12-24V DC-6W/0,25A

min

88-264 V AC



-	+
SEC (+/-) 24V DC / 0,25A	
PRI (L/N) 88-264V / 50-60Hz	
N	L

Nennleistung 6 W. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.
1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

Ein Lüftungsabstand ist auch bei voller Belastung nicht erforderlich.

Weitbereichs-Eingangsspannung 88-264 V AC (110V -20% bis 240V +10%).
Wirkungsgrad 12V DC 81%, 24V DC 82%. Stabilisierte Ausgangsspannung ±1%,
geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest.

Überlast- und Übertemperatursicherung durch Abschalten mit automatischem Zuschalten
nach der Fehlerbeseitigung (Autorecovery-Funktion).

Technische Daten Seite I4. Gehäuse für Bedienungsanleitung GBA12 Seite Z3.

WNT12-12V DC-6W/0,5A
WNT12-24V DC-6W/0,25A

EAN 4010312300091
EAN 4010312300107

49,70 €/St.
49,70 €/St.

Vorzugstyp
Vorzugstyp