

WNT12-12V DC-24W/2A und WNT12-24V DC-24W/1A

min

88-264 V AC



	-	+
SEC (+/-) 24V DC / 1A		
PRI (L/N) 88-264V / 50-60Hz		
	N	L

Nennleistung 24 W. Stand-by-Verlust nur 0,2 Watt.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.
2 Teilungseinheiten = 36mm breit, 58mm tief.

Bei einer Belastung größer 50 % der Nennleistung und immer bei nebeneinander liegenden Schaltnetzteilen ab 12 Watt Nennleistung und bei Dimmern ist beidseitig eine 1/2 Teilungseinheit Lüftungsabstand mit den Distanzstücken DS12 erforderlich.

Weitbereichs-Eingangsspannung 88-264 V AC (110V- 20% bis 240V +10%).
Wirkungsgrad 12V DC 83%, 24V DC 87%. Stabilisierte Ausgangsspannung $\pm 1\%$, 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-24W/2A
WNT12-24V DC-24W/1A

EAN 4010312300077
EAN 4010312300084

66,60 €/St.
66,60 €/St.

Vorzugstype
Vorzugstype