

DIN
Schienen-
Geräte
H 35mm

TDK-Lambda DSP 30-24 Hutschienennetzteil

Merkmale:

geringe Einbautiefe

ideal für den Einbau in Verteilungen

Schraubklemmenanschlüsse

Weitbereichseingang der Eingangsspannung

Output: 24V/DC / 1,3A

Leistung: 31,2 W

Grüne LED (DC OK) = Betrieb (Ausgangsspannung > 20V)

Rote LED (DC LO) = DC Output low

Ausführung:

Hutschienen-Netzteil 100-240V AC / 24V DC 30W

kg/Stück

VE

Artikel-Nr.

0,200

1

103701

Zulassungen

UL1310 Class2(1)
UL508 Listed, UL 60950-1,
EN 60950-1, CE, EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -11,
EN55022 Class A

Input

Bemessungsspannung:	AC 100 - 240V
AC Eingangsspannungsbereich:	AC 90 - 264V
DC Eingangsspannungsbereich:	DC 120 - 375V
max. Eingangsstrom:	800mA
Frequenz:	47 - 63Hz
Wirkungsgrad:	83%

Output

Ausgangsspannung:	einstellbar	DC 24V DC 24 - 28V
Ausgangsstrom:		1,3A
Leistung:		31,2W

Mechanische Daten

Klemmen:	Schraubklemmen
Breite:	53mm
Höhe:	91mm
Gewicht:	200g
Temperaturbereich Lagerung:	-25 bis +60°C
Temperaturbereich Betrieb:	-25 bis +71°C
Lastminderung bei Temperaturbereich:	55 bis 71°C
Kühlung:	Konvektion
Material:	Plastik

Abmessungen in mm:

