

WISI DXP 1812

Steckernetzteil 230 V AC, 18 V / 1.2 A DC



Kurzbeschreibung

Das DXP 1812 Steckernetzteil ist mit einem Weitbereich-Spannungseingang ausgestattet und liefert eine Ausgangsleistung von 18 V und maximal 1,2 A. Es kann als Spannungsversorgung für alle Modelle der FLEXSWITCH Produktfamilie eingesetzt werden.

Auf einen Blick:

- Weitbereich Spannungseingang 90...264 V AC
- Ausgangsspannung 18 V
- Ausgangsstrom max. 1,2 A
- Geschützt gegen Überspannung und Überstrom
- Hoher Wirkungsgrad
- Kompatibel mit allen Modellen der DX FLEXSWITCH Produktfamilie

WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik
Wilhelm-Sihn-Str. 5-7
75223 Niefern-Oeschelbronn, Germany

Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax -320
Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350
E-Mail: info@wisi.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 11. Oktober 2024, 9:36 AM

Technische Daten

Allgemeine Daten

Eingangsspannung (AC)	90...264 V AC (47...63 Hz)
Ausgangsspannung	18 V DC
Max. Ausgangsstrom	1,2 A
Max. Ausgangsleistung	21,6 W
Anschluss	F-Buchse
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	>86 %
Schutzklasse	II
Schutzart EN 60529 (DIN 40050)	IP40
Abmessungen B x H x T	81 x 70 x 44 mm
Betriebstemperaturbereich	-20...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-10...+80 °C

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	110 x 73 x 55 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	0,5 dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0,2 kg
EAN	4010056768683
Artikelnummer	76868
Zolltarifnummer	85044095