

WISI DRP 1533

Steckernetzteil 230 V AC, 15 V DC



Kurzbeschreibung

Das DRP 1533 ist ein Steckernetzteil mit einer Betriebsspannung von 230 V AC, 50/60 Hz und einer Ausgangsspannung von 15 V DC es kann als Zubehör für die FLEXSWITCH Serie genutzt werden.

Auf einen Blick:

- Betriebsspannung 230 V AC
- Ausgangsspannung 15 V DC
- Ausgangsstrom 3,3 A

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. 15. November 2023, 08:38 AM

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Anschluss	Niedervoltstecker 5.5/2.1 mm
Eingangsspannung	100..240 V AC (50/60 Hz)
Funktionsbereich	90...264 V AC (50/60 Hz)
Ausgangsspannung	15 V DC
Max. Ausgangsstrom	3,3 A
Max. Ausgangsleistung	49,5 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	87,8 %
Effizienz bei geringer Last (10%)	80,6 %
Max. Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend	75 %
Schutzklasse	II
Schutzart EN 60529 (DIN 40050)	IP40
Elektrische Sicherheit	EN 60950-1
EMV	EN 50083-2
Abmessungen B x H x T	116 x 33 x 51 mm
Betriebstemperaturbereich	-20...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-10...+80 °C
<hr/>	
Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	170 x 130 x 52 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	1,1 dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0.44 kg
Versandeinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	170 x 130 x 50 mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	1,1 dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	0,44 kg
EAN	4010056749835
Artikelnummer	74983
Zolltarifnummer	8504409500000000