



FEATURES

- ✓ 20 Watt Dauerleistung bis 50° C Konvektion
40 Watt Peakleistung bis zu 30 Sekunden
- ✓ vorgesehen für Einbau in eine Unterputzdose
- ✓ Leerlaufleistung <math><0,15\text{ W}</math>
- ✓ EMV Klasse B
- ✓ langfristig verfügbar

TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- ✓ Anwendungen mit Stromversorgungen in Unterputzdosen
- ✓ z.B. Heimautomatisierung, Smart Homes, Klingel- und Gegensprechanlagen
- ✓ eingehauste Steuerungen
- ✓ u.v.a.m.



Modelle und Bezeichnungen

Bezeichnung	Nennleistung / Peakleistung bei Konvektion	Spannung	Ausgang		
			min. Strom	Nennstrom	max. Strom
MPF-B025	20W / 40W *	24V	0A	0,83A	1,66A *

* bis zu 30 Sekunden

Technische Daten

Bezeichnung	
Eingangsspannung / -frequenz	184...264 VAC / 47...63 Hz
Arbeitstemperatur	-20° C...+50° C ohne Derating
Wirkungsgrad	...89%
Schutzfunktionen	Überlast-, Kurzschluss- und Überspannungsschutz
EMV	EN 55032/CISPR32 & FCC part 15 Klasse B; EN 61000-3-2 Kl. A, EN 61000-3-3
Sicherheit	IEC / EN / UL 62368-1 2nd und 60335-1 konform
Ausgangskontakte	Kabel mit offenen Enden
Abmessungen	52 x 44,2 x 38 mm (BxTxH) +/- 0,5mm

Weitere Informationen unter www.mgpower.de



Magic Power Technology GmbH
66994 Dahn, Deutschland

Tel. +49 6391 91010-0
info@mgpower.de
www.mgpower.de

Technische Daten und sonstige Angaben (auch vom Vorlieferanten) werden nicht Vertragsinhalt.