TECHNISCHE DATEN

THE FUTURE OF HEATING



12V Transformator 100 Watt

Technische Daten	Werte
Bauart	Sicherheitstransformator
Montageart	Wandbefestigung oder
	liegend
Abmessungen	88x67x74mm(BxHxT)
Gewicht	1,76 kg
Eingangsspannung	230 Volt AC / 50 Hz
Ausgangsspannung	12 Volt AC
	(Wechselspannung)
Max. Ausgangsleistung	100 VA
Eingang	1,9m Netzkabel mit Stecker
Ausgang	Schraubklemmen nach BGV
	A3
Gehäuse	Vollkunststoff vergossen
	nach EN61558-2-6
Schutzart	IP20



Dokumentation © 2024 Mi-Heat Heizsysteme GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Datenblatt auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert oder vervielfältigt werden. Es ist möglich, dass das vorliegende Datenblatt drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keinerlei Haftung.



TECHNISCHE DATEN

THE FUTURE OF HEATING



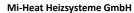
12V Transformer 100 Watt

Technical Specifications	Value
product type	safety transformator
mounting type	wall-mounted or laying
dimensions	88x67x74mm(WxHxD)
weight	1.76 kg
input voltage	230 Volt AC / 50 Hz
output voltage	12 Volt AC (alternating
	voltage)
max. output power	100 VA
input	1.9m power cord with plug
output	screw clamp in accordance
	with BGV A3 regulations
housing	fully molded plastic in
	accordance with EN61558-2-
	6
protection type	IP20



Dokumentation © 2024 Mi-Heat Heizsysteme GmbH

All rights reserved. No part of this manual may be reproduced or duplicated in any form without the written permission of the publisher. It is possible that this manual contains typographical defects or printing errors. We accept no liability for errors of a technical or printing nature and their consequences.



Ol Streek 39a | 26607 Aurich | Deutschland

Tel.: +49(0)4941-6971930 | Web: mi-heat.de | Mail: info@infrarot-fussboden.de

