

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.

Mi-Heat Heizsysteme GmbH

Ol Streek 39a | 26607 Aurich | Deutschland

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



12V Transformer 100 Watt

Technical Specifications	Value
product type	safety transformer
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.

Mi-Heat Heizsysteme GmbH

Ol Streek 39a | 26607 Aurich | Deutschland

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

