

Technische Daten Erweiterungsmodul DFM300

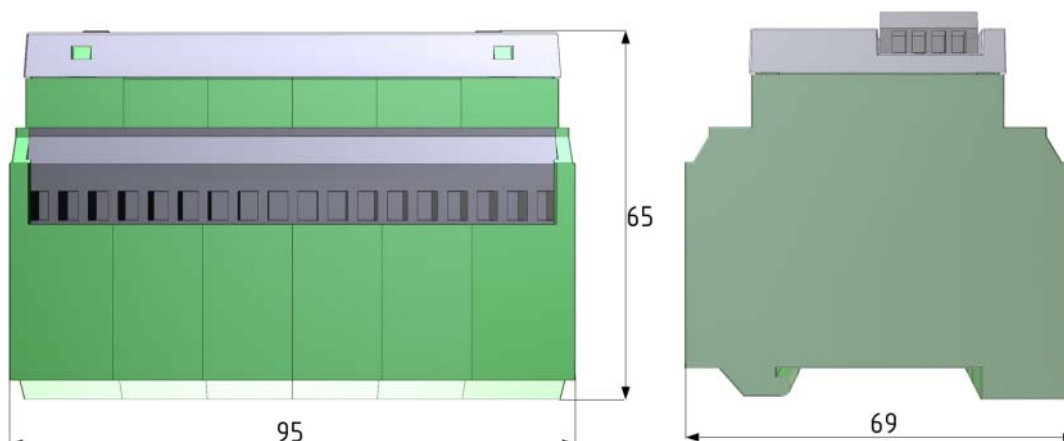


Fig. 1-1 Maße DFM300

Allgemeines	
Versorgungsspannung	24 VDC
Versorgungsspannung 230/115 V Ein/Ausgänge	230 V +10/-15 V, 47 ... 63 Hz 120 V +10/-15 V, 47 ... 63 Hz
Stromaufnahme	140 mA
Gehäuse	PVC bzw. Polyamid 6.6 (Blende: Polycarbonat)
Abmessungen (HxBxT)	max. 65x70x95 mm
Gewicht	79 g
Entflammbarkeit	UL-94 V0 (Blende: UL-94 V2)
Einbaulage	beliebig
Montage	Tragschiene TS35 nach EN50022 oder TS32 nach EN50035
Anschlussquerschnitt	2,5 mm ²

Umweltbedingungen

Betrieb	Klimatische Bedingung	Klasse 3K5 nach DIN EN 60721-3
	Mechanische Bedingung	Klasse 3M5 nach DIN EN 60721-3
	Temperaturbereich	-20 ... +60°C (Betaung nicht zulässig)
Transport	Klimatische Bedingung	Klasse 2K3 nach DIN EN 60721-3
	Mechanische Bedingung	Klasse 2M2 nach DIN EN 60721-3
	Temperaturbereich	-20 ... +70°C (Betaung nicht zulässig)
Lagerung	Klimatische Bedingung	Klasse 1K3 nach DIN EN 60721-3
	Mechanische Bedingung	Klasse 1M2 nach DIN EN 60721-3
	Temperaturbereich	-20 ... +70°C (Betaung nicht zulässig)
Elektr. Sicherheit	Schutzart nach DIN EN60529	IP40 Gehäuse IP20 Klemmen

HINWEIS

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

Bestellangaben

Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
DFM300 - Erweiterungsmodul für Zweistoffbrenner für BT340 230 VAC	667R0600-1
DFM300 - Erweiterungsmodul für Zweistoffbrenner für BT340 120 VAC	667R0600-2



nur für 120 VAC

Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.



**LAMTEC Meß- und Regeltechnik
für Feuerungen GmbH & Co. KG**

Wiesenstraße 6
D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 6052-0
Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

info@lamtec.de
www.lamtec.de

