

## Caractéristiques techniques module d'extension DFM300

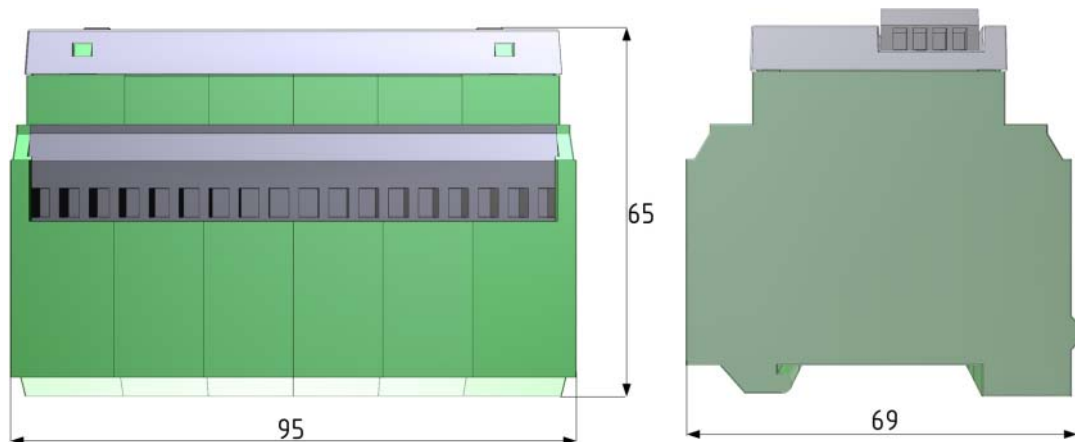


Fig. 1-1 Dimension DFM300

Général		
Alimentation	24 VDC	
Alimentation 230/115 V entrées et sorties	230 V +10/-15 V, 47 ... 63 Hz 120 V +10/-15 V, 47 ... 63 Hz	
Consommation de courant	140 mA	
Boîtier	PVC ou polyamide 6.6 (orifice: polycarbonate)	
Dimension (HxLxP)	max. 65x70x95 mm	
Poids	79 g	
Inflammabilité	UL-94 V0 (orifice: UL-94 V2)	
Position de montage	partout	
Montage	Point TS35 selon EN50022 ou TS32 selon EN50035	
Section de connexion	2,5 mm <sup>2</sup>	
Conditions d'environnement		
Service	Condition climatique	Classe 3K5 selon DIN EN 60721-3
	Condition mécanique	Classe 3M5 selon DIN EN 60721-3
	Gamme de température	-20 ... +60°C (condensation non autorisée)
Transport	Condition climatique	Classe 2K3 selon DIN EN 60721-3
	Condition mécanique	Classe 2M2 selon DIN EN 60721-3
	Gamme de température	-20 ... +70°C (condensation non autorisée)
Stockage	Condition climatique	Classe 1K3 selon DIN EN 60721-3
	Condition mécanique	Classe 1M2 selon DIN EN 60721-3
	Gamme de température	-20 ... +70°C (condensation non autorisée)
Sécurité électronique	Degré de protection selon DIN EN60529	IP40 boîtier IP20 borne

### REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

# Caractéristiques techniques module d'extension DFM300

## Indications de commande

Désignation / type	Référence
DFM300 - module d'extension pour brûleur bicombustible pour BT340 230 VAC	667R0600-1
DFM300 - module d'extension pour brûleur bicombustible pour BT340 120 VAC	667R0600-2



uniquement 120 VAC

Les données dans ce mode de caractère ont une valeur technique provisoire.



**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](mailto:info@lamtec.de)  
[www.lamtec.de](http://www.lamtec.de)

