

## Technische Daten Feldbusmodul PBM100

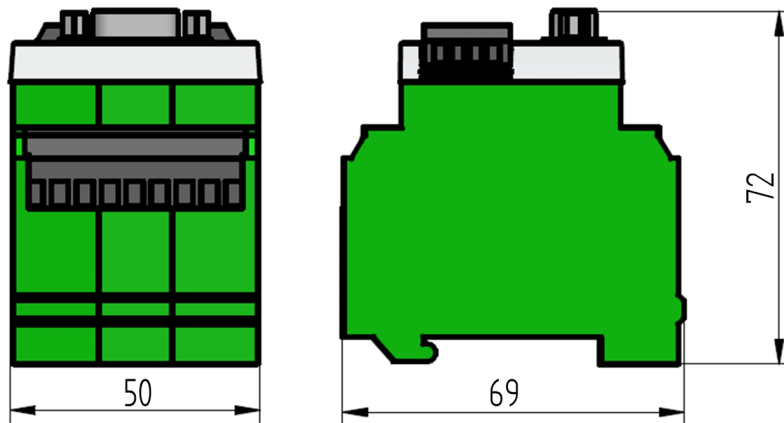


Fig. 1 Abmessungen PBM100

<b>PBM100</b>	
Versorgungsspannung	24 VDC +10/-15 % über BUS-Klemmen
Stromaufnahme	100 mA
Gehäuse	PA6.6 UL94-V0 Blende: Polycarbonat, transparent
Montage	Tragschiene TH35 nach EN 60715
Abmessungen (H x B x T)	69 x 50 x 72 mm
Gewicht	105 g
Entflammbarkeit	UL-94 V0 (Blende: UL-94 V2)
Leitungslängen	Versorgung 24 VDC <10 m LSB: max. 100 m (abgeschirmt) PROFIBUS DP: 100 m (abgeschirmt)

<b>Umweltbedingungen</b>		
<b>Betrieb</b>	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)
<b>Transport</b>	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)
<b>Lagerung</b>	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)
<b>Schutzart</b>	nach DIN EN60529	IP40 Gehäuse IP20 Klemmen

### HINWEIS

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

# Technische Daten Feldbusmodul PBM100

## Bestellangaben

Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
Feldbusmodul PBM100 PROFIBUS DP	667R0700-1

## Zulassungen



Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.



### LAMTEC GmbH & Co. KG

Josef-Reiert-Straße 26  
69190 Walldorf  
GERMANY

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)

