

Caractéristiques techniques module bus de terrain BPM100

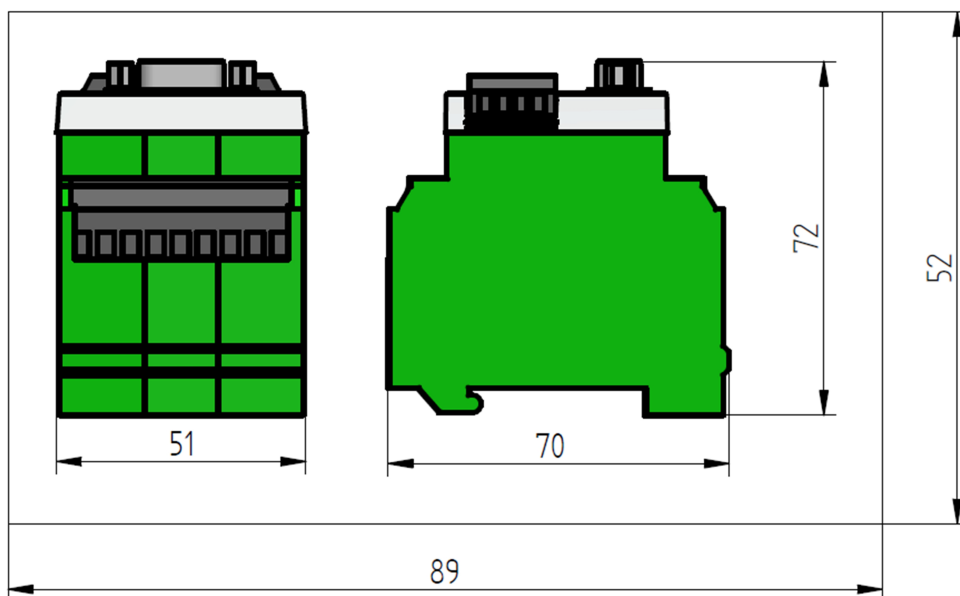


Fig. 1 Dimensions PBM100

PBM100	
Tension d'alimentation	24 VDC +10/-15 % via bornes BUS
Consommation de courant	100 mA
Boîtier	PA6.6 UL94-V0 Diaphragme : Polycarbonate, transparent
Montage	Rail porteur TH35 selon EN 60715
Dimensions (HxLxP)	72x51x70 mm
Poids	105 g
Inflammabilité	UL-94 V0 (diaphragme : UL-94 V2)
Longueurs de câble	Alimentation 24 VDC <10 m LSB : max. 100 m (blindé) PROFIBUS DP : 100 m (blindé)

Conditions d'environnement

Fonctionnement	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)
Degré de protection	selon DIN EN60529	IP40 boîtier IP20 bornes

REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

Caractéristiques techniques module bus de terrain BPM100

Indications de commande

Désignation / type	Référence
Module bus de terrain PBM100, PROFIBUS DP	667R0700-1



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
www.lamtec.de

