Caractéristiques techniques module bus de terrain BPM100

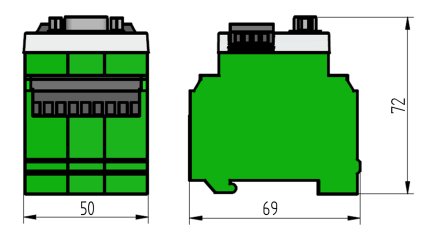


Fig. 1 Dimensions PBM100

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 (H x L x P)	69 x 50 x 72 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				
Fonctionne-	Condition climatique	Classe 3K5 selon DIN EN 60721-3		
ment	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 pro-	selon DIN EN60529	IP40 boîtier		
tection		IP20 bornes		

REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

Caractéristiques techniques module bus de terrain BPM100

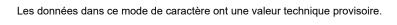
Indications de commande

Désignation / type	9	Référence
Module bus de terr	ain PBM100, PROFIBUS DP	667R0700-1

Agrémentations









LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG Josef-Reiert-Straße 26 D-69190 Walldorf

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

info@lamtec.de www.lamtec.de

