

Caractéristiques techniques module bus de terrain BPM100

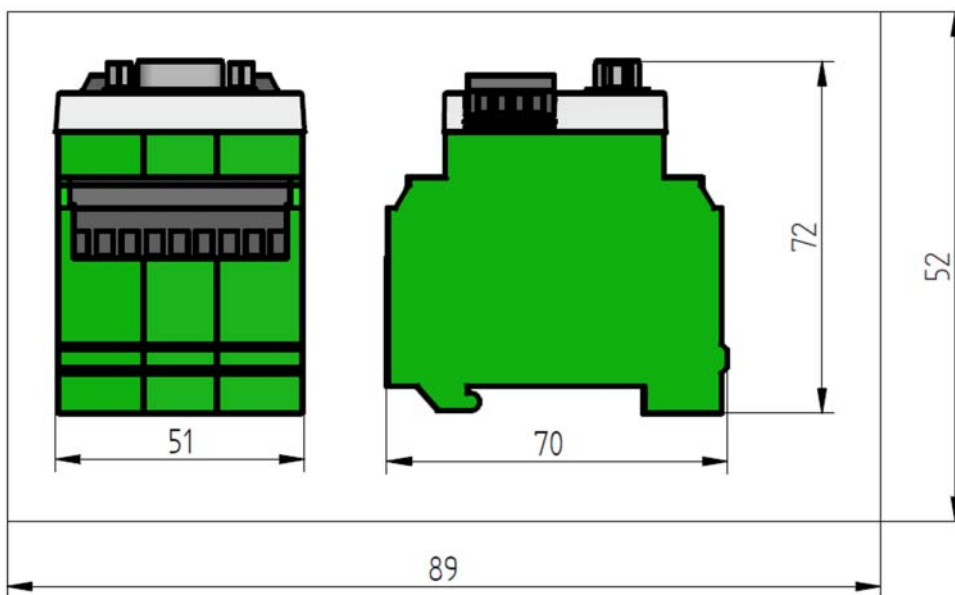


Fig. 1-1 Dimensions PBM100

| PBM100 | |
|-------------------------|--|
| Alimentation en tension | 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) |
| Section de raccord | 2,5 mm ² (bornes BUS : 1,5 mm ²) |
| Référence | 657R5950 |

Caractéristiques techniques module bus de terrain BPM100

Conditions ambiantes

| | | |
|-------------------------|--|---|
| Fonctionnement | Condition climatique | Classe 3K5 selon DIN EN 60721-3 |
| | Condition mécanique | Classe 3M5 selon DIN EN 60721-3 |
| | Plage 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 |
| | Plage 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 |
| | Plage de température | -20 ... +70 °C (condensation non autorisée) |
| Sécurité électr. | Indice de protection selon DIN EN60529 | IP40 boîtier IP20 bornes |

REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

Préciser à la 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

