

Caractéristiques techniques module bus de terrain EBM100

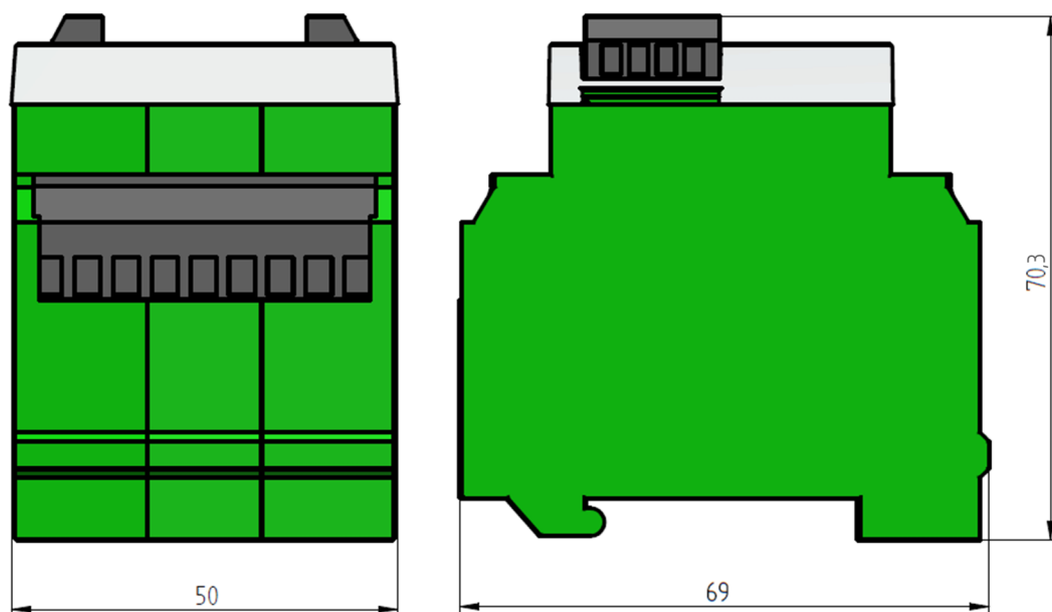


Fig. 1 Dimension EBM100

EBM100		
Tension d'alimentation	24 VDC +10/-15 % (SELV)	
Consommation de courant	200 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 70,3 mm	
Poids	120 g	
Inflammabilité	UL-94 V0 (diaphragme : UL-94 V2)	
Longueurs de câble	Alimentation 24 VDC < 10 m Ethernet : selon les conventions Ethernet	
Section de raccord	Ethernet : Connecteur RJ45 selon les conventions Ethernet	
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 ... +50 °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 EBM100

Indications de commande

Désignation / type	Référence
EBM100 Ethernet pour MODBUS TCP, EBM100 (bus de terrain)	667R0720-1

Agrémentations



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



**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

