

Caractéristiques techniques module bus de terrain EBM100

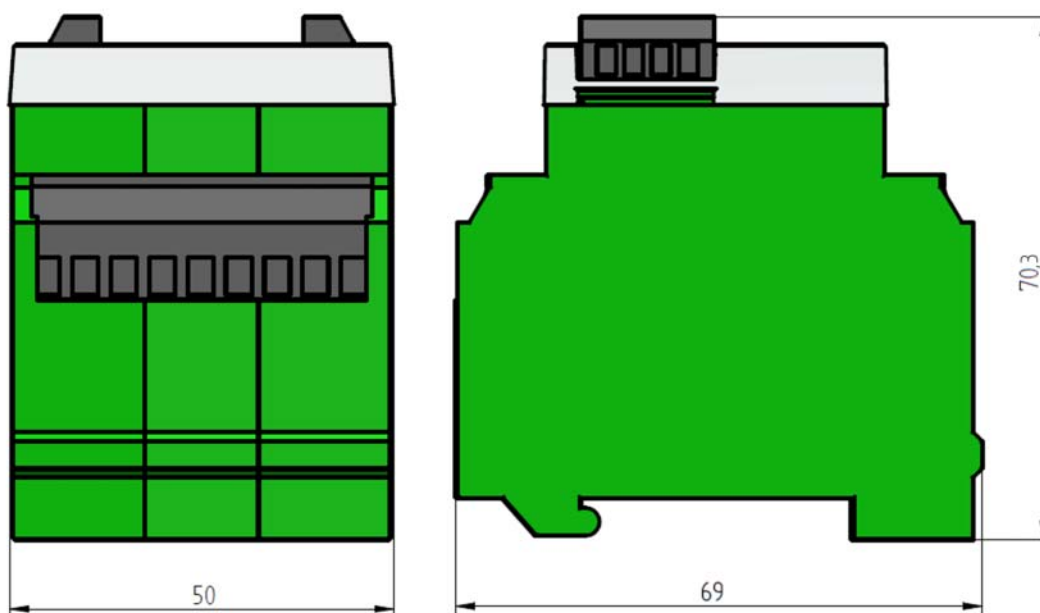


Fig. 1-1 Dimension EBM100

EBM100	
Alimentation	24 VDC +10/-15% (SELV)
Consommation de courant	200 mA
Boîtier	PA6.6 UL94-V0 orifice: polycarbonate, transparent
Montage	Point TH35 selon EN 60715
Dimension (HxLxP)	65x70x50 mm
Poids	120 g
Inflammabilité	UL-94 V0 (orifice: UL-94 V2)
Longueur de câble	Alimentation 24 VDC <10 m Ethernet: selon les conventions Ethernet
Section de connexion	2,5 mm ² Ethernet: connecteur RJ45 selon les conventions Ethernet

Caractéristiques techniques module bus de terrain EBM100

Conditions d'environnement

Service	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)
Sécurité électronique	Degré de protection selon DIN EN60529	IP40 boîtier IP20 borne

REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

Préciser à la commande

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



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

