

Technische Daten Feldbusmodul EBM100

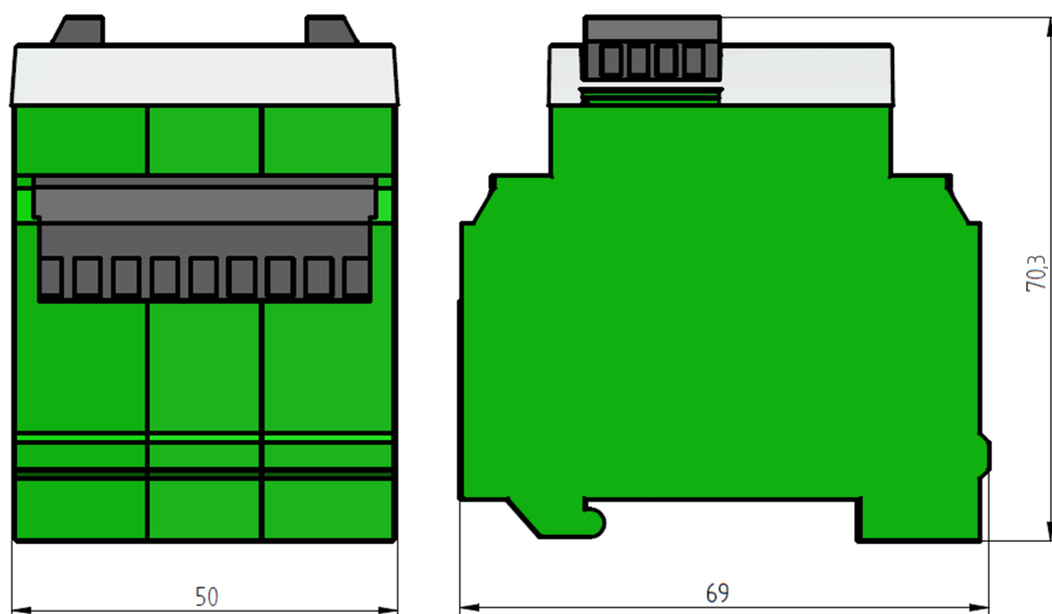


Fig. 1 Abmessungen EBM100

EBM100	
Versorgungsspannung	24 VDC +10/-15% (SELV)
Stromaufnahme	200 mA
Gehäuse	PA6.6 UL94-V0 Blende: Polycarbonat, transparent
Montage	Tragschiene TH35 nach EN 60715
Abmessungen (HxBxT)	65x70x50 mm
Gewicht	120 g
Entflammbarkeit	UL-94 V0 (Blende: UL-94 V2)
Leitungslängen	Versorgung 24 VDC <10 m Ethernet: gemäß den Ethernet-Konventionen
Anschlussquerschnitt	Ethernet: RJ45-Steckverbindung gemäß Ethernet-Konventionen

Umweltbedingungen

Betrieb	Klimatische Bedingung	Klasse 3K5 nach DIN EN 60721-3
	Mechanische Bedingung	Klasse 3M5 nach DIN EN 60721-3
	Temperaturbereich	-20 ... +50 °C (Betauung nicht zulässig)
Transport	Klimatische Bedingung	Klasse 2K3 nach DIN EN 60721-3
	Mechanische Bedingung	Klasse 2M2 nach DIN EN 60721-3
	Temperaturbereich	-20 ... +70 °C (Betauung nicht zulässig)
Lagerung	Klimatische Bedingung	Klasse 1K3 nach DIN EN 60721-3
	Mechanische Bedingung	Klasse 1M2 nach DIN EN 60721-3
	Temperaturbereich	-20 ... +70 °C (Betauung nicht zulässig)
Schutzart	nach DIN EN60529	IP40 Gehäuse IP20 Klemmen

HINWEIS

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

Bestellangaben

Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
EBM100 Ethernet für MODBUS TCP, EBM100 (Feldbus)	667R0720-1



Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.



**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

