

Technische Daten Feldbusmodul EBM100

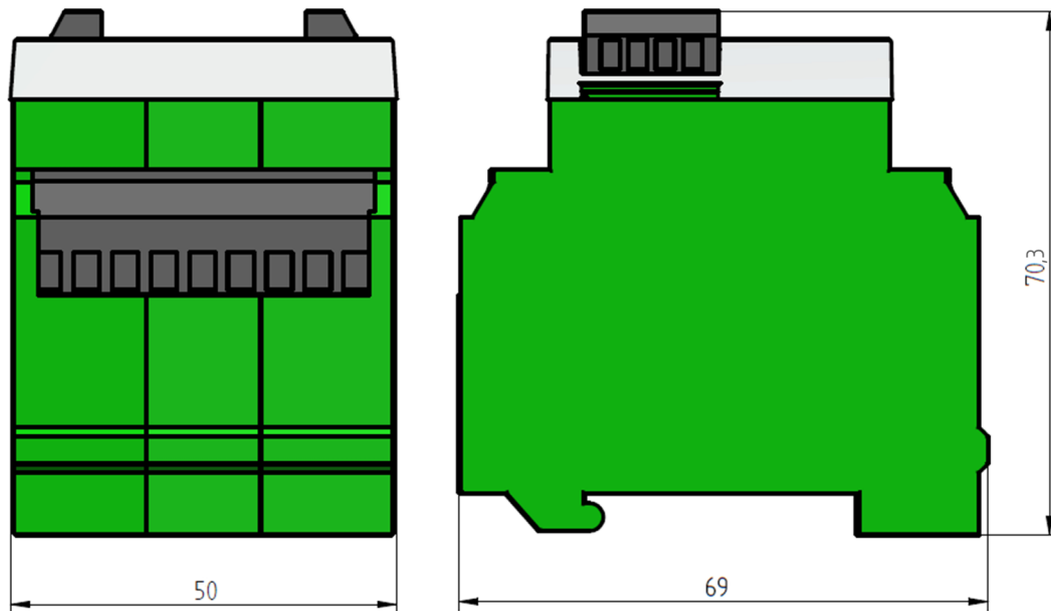


Fig. 1 Abmessungen EBM100

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 (H x B x T)	69 x 50 x 70,3 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

Technische Daten Feldbusmodul EBM100

HINWEIS

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

Bestellangaben

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

Zulassungen



Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.



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

