# Technische Daten Erweiterungsmodul VSM100

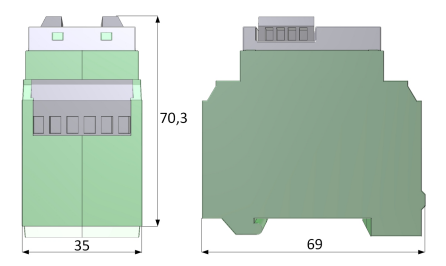


Fig. 1 Abmessungen VSM100

Allgemeines		
Versorgungsspannung	24 VDC +10/-15 % SELV	
Stromaufnahme	60 mA	
Gehäuse	Polyamid 6.6 (Blende: Polycarbonat)	
Abmessungen (H x B x T)	69 x 35 x 70,3 mm	
Gewicht	ca. 80 g	
Entflammbarkeit	UL-94 V0 (Blende: UL-94 V2)	
Einbaulage	beliebig	
Montage	Tragschiene TS35 nach EN50022	
Anschlussquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup> (steckbare LSB-Klemmen: 0,5 mm <sup>2</sup> )	

Ausgang Drehzahlsollwert 0/4 20 mA		
Max. Bürde	800 Ω	
Auflösung	1000 Digit	
Kurzschlussfest	ja, unbegrenzt	

Ausgang Drehzahlsollwert 0 10 V				
Max. Ausgangsstrom	10 mA			
Auflösung	1000 Digit			
Kurzschlussfest	ia, unbegrenzt			

Eingang Drehzahlrückführung 0/4 20 mA		
Bürde	150 Ω	
Auflösung	1000 Digit	
Überlastschutz	Schutz gegen versehentliches Anlegen von Spannungen bis 28 V	

## **Technische Daten Erweiterungsmodul VSM100**

Eingang digitale Drehzahlrückführung		
Geeignete Sensoren	wahlweise 2-Draht Sensoren nach DIN EN 60947-5-6 (Namur) oder	
	3-Draht Sensoren mit PNP-Ausgang (gegen +24 V schaltend)	
Frequenzbereich	300 7200 Impulse/Minute (Erfassungsbereich parametrierbar)	
Eingangsimpulsbreite	min. 200 μs	

Umweltbedingungen			
Betrieb	Klimatische Bedingung	Klasse 3K5 nach DIN EN 60721-3	
	Mechanische Bedingung	Klasse 3M5 nach DIN EN 60721-3	
	Temperaturbereich	-20 +60 °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)	
Elektr. Sicher- heit	Schutzart nach DIN EN60529	IP40 Gehäuse	
		IP20 Klemmen	

#### **HINWEIS**

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

### Bestellangaben

Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
VSM100 - Drehzahlmodul "Standardausführung" (benötigt LCM100)	667R0200-1

#### 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

