

MMI 12 – Modulare Messtechnik für die Hutschiene

Download
Datenblatt



Einsatzgebiete

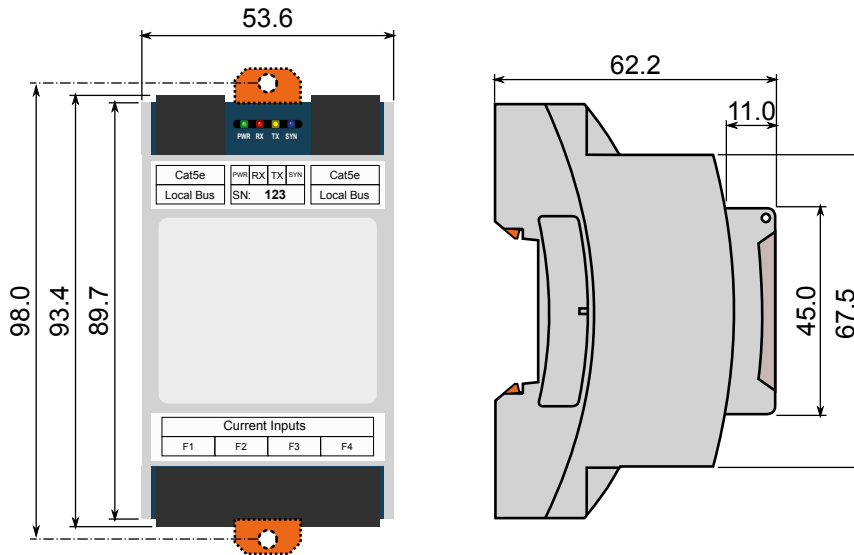
- Ortsnetzstation
- Industrie
- Rechenzentrum
- Krankenhaus

Versorgungsspannung	Messspannung		Messingänge	Funktionen			Kommunikation						Typ	Artikelnummer
	5 - 1470 V LL	8 - 620 V LL		Anzahl	Digitale Ein- / Ausgänge	Speichergröße in MB	Uhr	Local Bus	HBus	RS485	Ethernet	Gateway Modbus-Master		
•*	-	-	12l	-	-	-	•	•**	-	-	-	-	MMI 12	10.47.9000

* über Local Bus

** ab Q2/2026



Maßbilder



Technische Spezifikation – MMI 12

MMI 12

Kommunikation	Schnittstellen	Local Bus
	Kommunikationsprotokolle	Interner Bus
Elektrischer Anschluss	Versorgungsspannung	Versorgung über Local Bus
	Leistungsaufnahme	1,5 W
	Stromwandler	12x 333 mV
	Überlast Strom	Permanent: 666 mV AC / Spitzenüberlast für max. 1 Sec: 3,33 V AC
	Eingangsimpedanz Strom	39 kOhm
	Eingangsbürde Strom	< 5 µVA
	Abtastrate	6,4 kHz
Mechanische Eigenschaften	Temperaturbereich Betrieb	-25 ... 60 °C bei < 95 % rel. Luftfeuchte
	Temperaturbereich Lager	-40 ... 80 °C bei < 95 % rel. Luftfeuchte
	Schutzart Front / Gesamt	IP 40 / IP 20
	Abmessungen BxHxT	54 x 94 x 61 mm
	Gewicht	0,1 kg

Zubehör		Artikelnummer
	HBus-Modul für Local Bus	80.12.0001
	Verbindungsbrücke Local Bus	03.38.4470