

Technische Spezifikation – MMI 12

MMI 12		
Kommunikation	Schnittstellen	Local Bus
	Kommunikationsprotokolle	Interner Bus
Elektrischer Anschluss	Versorgungsspannung	Versorgung über Local Bus
	Leistungsaufnahme	1,5 W
	Überspannungskategorie	Abhängig vom verwendeten Stromwandler
	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 μ VA
	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

* je nach Variante