

**Auf einen Blick**

- Touchscreen mit intuitiver Menüführung
- 1.54" OLED Display (128 x 64 Pixel)
- Einfache Parametrierung der GMM2xxS-Drehzahlwächter
- Editieren, Speichern und Laden von Parametern
- 2-Kanal Frequenzanzeige
- Individuell skalierbare Prozess- oder Geschwindigkeitsanzeigen



**Technische Daten**

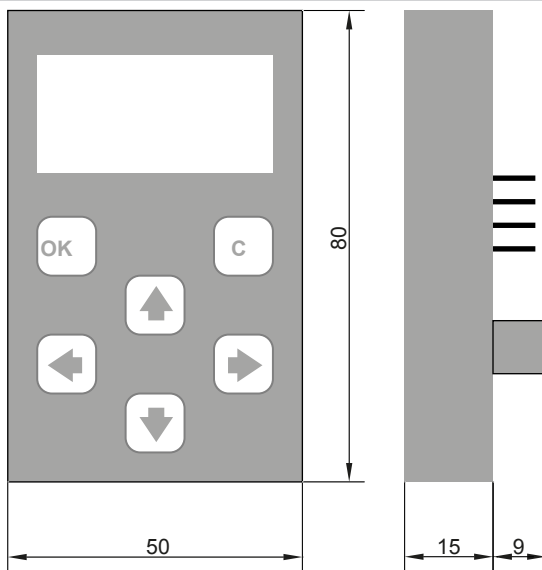
**Technische Daten**

Abmessungen	50 x 80 x 15 mm (B x H x T)
Montageart	Aufstecken auf GMM2xxS-Drehzahlwächter
Betriebsspannung	Versorgung direkt über den GMM2xxS-Drehzahlwächter
Betriebsstrom	~100 mA
Schutzschaltung	Mechanischer Verpolungsschutz
Anzeige	1.54" OLED Display 128 x 64 Pixel
Datenspeicherung	Flash EEPROM, 1.000.000 Speicherzyklen
Bedienung / Tastatur	Touchscreen (6 kapazitive Touchfelder) Tastentöne (abschaltbar)

**Technische Daten**

Betriebstemperatur	-20...+55 °C (ohne Betauung)
Lagertemperatur	-25...+70 °C (ohne Betauung)
Schutzart EN 60529	IP 20
Anschluss	8-polige Stiftleiste (steckbar)
Masse ca.	50 g
Werkstoff	Front: Polycarbonat, schwarz/gelb/klar, Rückseite: Polystyrol, schwarz
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-3 EN 61000-6-4
Zulassung	CE

**Abmessungen**



Alle Abmessungen in mm