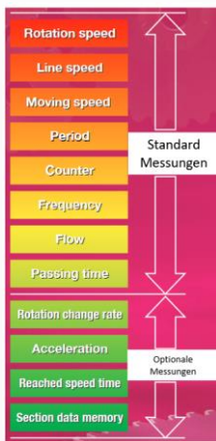
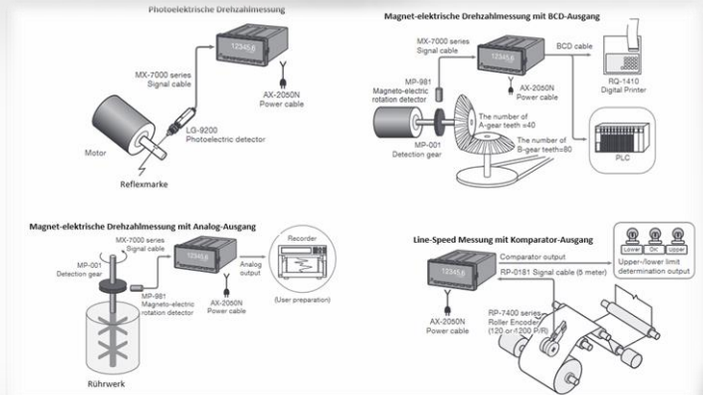


Digitale Tachoanzeige TM-3100



Produktbeschreibung

Zur individuellen Erfassung, Anzeige, Bewertung von drehzahlrelevanten Messsignalen, sowie die Nutzung für die Fernüberwachung oder einem externen Datenschreiber, kommt ein digitales Drehzahlmessgerät (Tachometer) zu Einsatz.

Applikationen

- Motoren
- Antriebe
- Generatoren
- Turbinen
- Große Pumpen
- Mühlen
- Zentrifugen
- Tretmühlen

Vorteile

- Multifunktionales, digitales Drehzahlmessgerät für stationäre Anwendungen mit Schnittstelle für externe Überwachung (SPS, PLC ...), sowie für den mobilen 12V-Einsatz (z.B. Automotive).

Eigenschaften

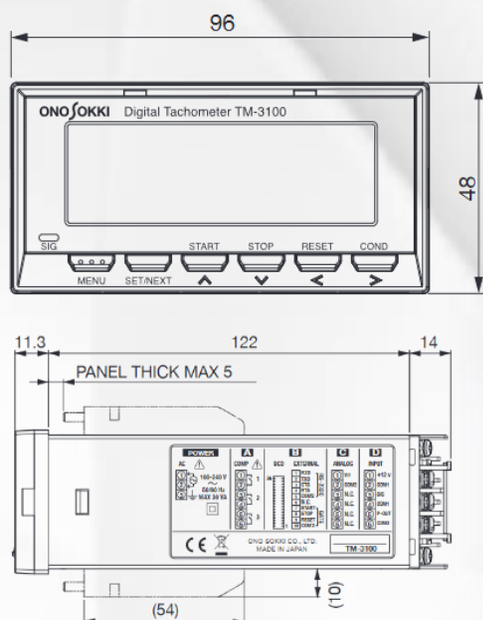
- Kompakt, mit vielen Funktionen in einem Gerät
- Für elektromagnetische, magnet-elektrische, photoelektrische Sensoren, sowie Drehgeber und Näherungsschalter
- Externe Auswertung über Analog (U/I) -, BCD - und Komparator-Ausgang
- Gut sichtbare und dimmbare Fluoreszenzanzeige
- RS 232C Interface für die serielle Kommunikation
- Optionale Funktionen mit div. Einschubkarten

Technische Daten



Charakteristik	Technische Werte
Versorgung	100 ...240 VAC (optional) 12VDC
Frequenzbereich	1 ...100 kHz
Datenaktualisierung	10 ms
Speicher (Anzahl Konfiguration)	4
Spannungsausgang (Sensor)	12V DC \pm 10%
Temperaturbereich (Betrieb)	0°C ...+50°C
Abmessungen	96(W) \times 48(H) \times 148(D) mm
Gewicht	0,2 kg

Drawing



Bahrman GmbH

Max-Planck-Str. 34 · 71116 Gärtringen · Germany

Fon +49 7034 270 459-0

info@bahrmanngmbh.de
www.bahrmanngmbh.de



Technical modifications and errors reserved. Prior data sheets lose validity.
Subject to change without notice.
DK000022D

Rev: 00

2023-06-01

