

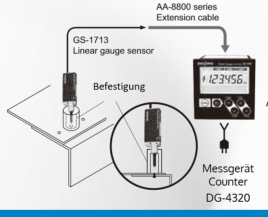


Digitale Anzeige für Linearwegsensoren

Hochpräziser Weg- und Winkelsensor, Anzeigegerät DG-4320



Messung der Schraubenhöhe in der Produktion





Produktbeschreibung

Für die hochgenaue Erfassung von Wegstrecken kommen Linear-Wegsensoren hierfür passende Mess- und Anzeigegeräte (Counter) zum Einsatz.

Messungen an:

- Prüfständen
- Laboraufbauten
- Fertigungsstraßen

Vorteile

 Kompaktes, digitales Messgerät / Counter für digitale Linear Gauge Sensoren und Drehwinkelgeber von Ono Sokki.

Eigenschaften

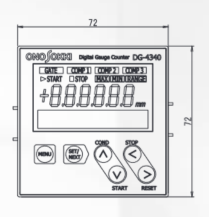
- Kompaktes Messgerät für lineare Wegsensoren und Drehwinkelgeber von Ono Sokki
- Übersichtliche, grün beleuchtete 6-stellige LCD-Anzeige
- Anzeige und Berechnung von Messwerten (Offsets, MIN/MAX, Range)
- Umschaltbar zwischen Metrisch & Zollmaßen
- Einfache Speicherung von Konfigurationen mit Memory-Taste
- BCD-Interface zur Überwachung (PLC/SPS)

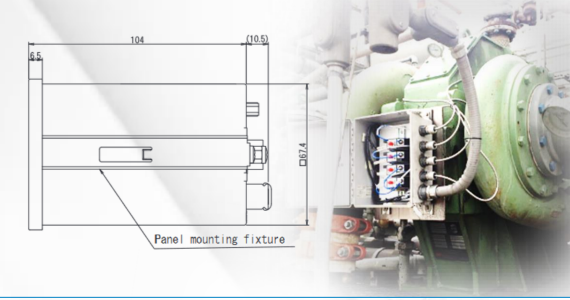
Technische Daten



Charakteristik	Technische Werte
Versorgung	100 240VAC
Messbereich	0 bis ±199999
Memory (Anzahl von Konfigurationen)	4
Kompatibilität	Ono Sokki Sensoren: Linear Gauge Wegsensoren, Ono Sokki Drehwinkelgeber (2-und 1-phasig)
Auflösung (einstellbar)	0,5 μm, 1 μm, 10μm
Ausgang (BCD):	Logik: positiv / negativ Aktualisierungszeit: 10ms
Temperaturbereich (Betrieb):	0°C+40°C Feuchtigkeit (ohne Kondensation) max. 95%
Zubehör	Montageadapter für Schaltschrank
Gewicht	0,320 kg

Zeichnung





Bahrmann GmbH

Max-Planck-Str. 34 · 71116 Gärtringen · Germany Fon +49 7034 270 459-0

info@bahrmanngmbh.de www.bahrmanngmbh.de



