

PRODUKT: sensor magnetisch für wegmessung
Auflösung 0,1mm

BAUFORM: Sensor 7,8 x 15 x 26,7
Anzeige 81,4 x 50,4 x 24,6



- ✓ „elektronisches Lineal“ – Sensor mit Anzeigegerät
- ✓ bis zu 10 Jahre Laufzeit ohne Batteriewechsel
- ✓ kleine, kompakte Bauform zur Integration z.B. in Anschlagssysteme
- ✓ Anzeigegenauigkeit 0,1mm

Technische Daten

Anzeigegerät	Einbaugehäuse 81,4 x 50,4 x 24,6 mm
Batterie	intern, Lithiumzelle, 3V DC
Display	LCD
Anzeigenbereich	-99999 ... +99999
Parametereinstellungen	nichtflüchtig programmierbar
Bedienelemente	3 Folientasten, doppelt belegt
Auflösung	max. 0,1mm (weitere programmierbar)
Wiederholgenauigkeit	± 1 Digit
Temperaturbereich	0 ... +60°C
Luftfeuchte	95% relativ, Betauung nicht zulässig
Sensor	über 0,3m Kabel mit Anzeigegerät verbunden, Rechteckbauform mit Langloch 7,8 x 15 x 26,7 mm
passendes Magnetband	AM000059
Betriebsdauer (bei 20°C)	> 10 Jahre bei 20% Einschaltdauer ca. 9 Jahre bei 40% Einschaltdauer ca. 6 Jahre bei 100% Einschaltdauer

Artikel-Nummer: **MW 09 00 00**

Sicherheitshinweis: Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt!