



Induktiver Wegsensor für Koppelfugen- und Rissmonitoring

Messgröße ist die Klaffung von Koppelfugen und Rissen bei Verkehrslasten und bei Temperaturschwankungen.

Je nach Anforderung werden Wegsensoren entsprechend der erwarteten Messweiten eingesetzt.

Induktiver Wegaufnehmer

Messbereich	0.5 ... 50mm
Abtastrate	max. 200 Hz
Linearität	± 0.1%
Auflösung	max. 0.01%
Lebensdauer	> 25.000 h
Schutzart	IP65
Betriebstemperatur	-40 ... +80°C mit Heizung

CPU

Stromversorgung	230 V AC
Eingänge	8 digital, 12 analog
Schutzart	IP66
Betriebstemperatur	-50 ... +80°C
Kommunikation	2G – 3G – 4G – 5G
Betriebstemperatur	-20 ... +80°C
Kennzeichen	<ul style="list-style-type: none"> - Selbststartfähig nach Stromausfall - Fernzugriff über FTP-Server - Ringspeicher für 6 Monate

Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB).