

Produktdatenblatt 6D - Sensor

Der patentierte High-Tech-Sensor für das Langzeit-Monitoring komplexer Bewegungen. Der SuessCo 6D-Sensor erfasst präzise die absolute Positionsveränderung sowie die Rotation zwischen zwei Objekten. Er misst die drei Raumachsen (X, Y, Z), die dazugehörigen Rotationswerte (3 Euler-Winkel) und die Temperaturdaten. Diese Daten werden digital erfasst und drahtlos an eine Monitoring-Plattform übertragen.



Anwendungen:

- Monitoring von Brücken und Tunneln
- Monitoring von Infrastrukturen und Gebäuden
- Bewegungen oder Setzungen von Anlagen und Maschinen
- Für herausfordernde Messumgebungen

Key Features:

- Bewegungsmessung der 3
 Raumachsen (X,Y,Z) und der
 Rotationswinkel (α,β,γ)
- Hohe Genauigkeit ohne Drift
- Integrierter Temperatursensor
- Monitoring-Plattform mit Alarmfunktion
- Externer Stromanschluss
- Externe Antenne



Produktdatenblatt 6D - Sensor



Abmessungen

Kennwerte

Datenerfassung

Sensor:

170 mm x 100 mm x 51 mm Gewicht inkl. Platte: 418g

Kabel: 2m

Messbereich:

X-Achse: 60 mm Y-Achse: 30 mm Z-Achse: 20 mm

Temperatur: -20 °C bis +54 °C

Max. Batterielebensdauer:

Bis zu 10 Jahre bei stündlicher Messung (Messintervall individuell einstellbar), Netzstromversorgung oder DC 24V möglich

Referenzobjekt:

26 mm x 118 mm x 26 mm Gewicht: 75g

Wiederholgenauigkeit:

Achsen X,Y,Z: $\pm 50 \mu m$ Winkel α , β , γ : ± 0 ,1° Temperatur: ± 0 ,5°C

Datenübertragung und -speicher:

LTE-M, Wi-Fi, Monitoring-Plattform

Einsatzbereich Brücke



Einsatzbeispiel Riss

