



# NORDMANN

WERKZEUGÜBERWACHUNG  
UND PROZESS-STEURUNG

## Triaxialer Kraftmessquarz 3D-KMS



### Technische Daten:

Abmessungen (BxHxT): 25 x 10 x 57 mm (nur Sensor)  
Gewicht: ca. 30g (nur Sensor)  
Kabel: Polyurethan (l = 5 m / Ø = 4,4 mm)  
Kabelanschlussart:  
(Steckeranschluss) Fischer KE102 (gerade / 0°)  
(Steckeranschluss) Fischer KE102 (270 °)  
oder ohne Stecker direkt am Sensor  
Schutzart:  
(Steckeranschluss) IP67  
(integr. Kabel) IP68

- Messung in drei Raumrichtung (X,Y und Z)
- Zwei elektrisch umschaltbare Messbereiche
- Integrierter Ladungsverstärker
- Robustes Gehäuse für den Einsatz in industrieller Umgebung
- Wahlweise mit geradem oder rechtwinkligem Steckerabgang

