

QG65-KIIHTYVYYSANTURI, 2-AKSELIA, KORKEALLA TARKKUUDELLA

Huippumalli kahdella akselilla

QG65N-KAXYZ-8-CAN-CFM

Kiihtyvyyssanturi, +/-8,0 g, 2-akselinen, CAN-ulostulo



- Kaksi akselia
- +/-8,0 g
- Ulostulo CANopen, CANopen SIL2/PLd, 0,5-4,5 V tai 4-20 mA
- IP67

TUOTEKUVAUS

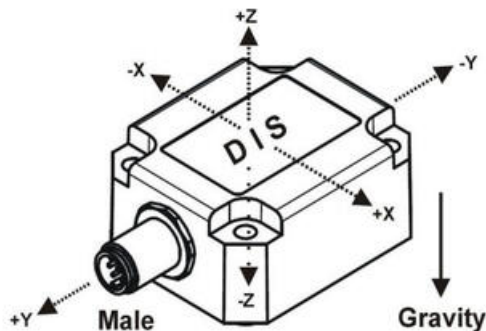
QG-sarjan kulma-antureilla voidaan mitata kulmaa yhdellä tai kahdella akselilla. Anturi hyödyntää MEMS-teknologiaa, joka perustuu kahden pinnan välimatkan muutokseen. Kahden pinnan välinen kapasitanssi, siis varauksen varastointikyky, riippuu niiden etäisyydestä ja päällekkäisen alueen pinta-alasta. Tämä tieto muutetaan analogiseen muotoon mikropiirissä. Tekniikka mahdollistaa anturin pienen koon ja toiminnan myös todella vaativissa olosuhteissa.

Kallistusantureita käytetään kohteissa missä vaaditaan tarkkaa paikoitusta tai jatkuvaa kulman mittausta verrattuna maanvetovoiman suuntaan.

Kiihtyvyyssantureita käytetään kohteissa missä halutaan mitata nopeita liikkeitä ja kiihtyvyyksiä. Käyttökohteita ovat mm. nosto- ja siirtolaitteet, maanviljelys- ja metsäkoneet, lastauslaitteet, tasojen valvonta, liikennevälineet, tuulimyllyt ja värinän mittausta esim. ennakoivassa kunnossapidossa.

Koteloitinvaihtoehtoina ovat muovi-, alumiini- tai ruostumatonteräskotelot.

Anturin toiminta-asento



TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Mittausalue	8 g
Akselien määrä	2 kpl
Ulostulo	CANopen
Liitäntä	M12
Max. jännite DC	30 V

Min. jännite DC	10 V
IP-luokka	IP67
Kotelon materiaali	Muovi
Leveys	60 mm
Pituus	50 mm
Korkeus	27 mm
Tarkkuus	0,15 g
Resoluutio	16 mg
Lämpötilan vaikutus	1 mg/K
Min. käyttölämpötila	-40 °C
Max. käyttölämpötila	85 °C
Hyväksynät	CE

