

QG65-KALLISTUSANTURI, 1- TAI 2- AKSELIA, KORKEALLA TARKKUUDELLA

Huippumallia yhdellä tai kahdella akselilla.

QG65-KD-030H-CAN-CFM

Kallistusanturi, +/-30°, CAN-ulostulo, 2-akselinen



- Yksi tai kaksi akselia
- $\pm 30^\circ$, $\pm 90^\circ$ tai 360° , myös muita kulmia saatavana
- Ulostulo CANopen, CANopen SIL2/PLd, 0,5-4,5 V tai 4-20 mA
- IP67

TUOTEKUVAUS

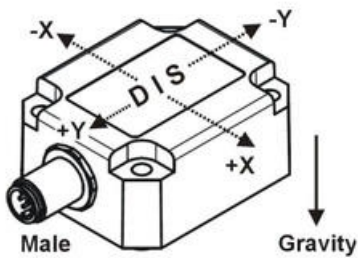
QG-sarjan kulma-antureilla voidaan mitata kulmaa yhdellä tai kahdella akselilla. Anturi hyödyntää MEMS-teknologiaa, joka perustuu kahden pinnan välimatkan muutokseen. Kahden pinnan välinen kapasitanssi, siis varauksen varastointikyky, riippuu niiden etäisyydestä ja päällekkäisen alueen pinta-alasta. 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.

Kotelointivaihtoehtoina ovat muovi-, alumiini- tai ruostumatonteräskotelo.

Anturin toiminta-asento



TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Tunnistusetäisyys	$\pm 30^\circ$
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	0,04 °
Resoluutio	0,01 °
Lämpötilan vaikutus	0,005 °/K
Min. käyttölämpötila	-40 °C
Max. käyttölämpötila	85 °C
Hyväksynät	CE

