

## DHM5-INKREMENTTIANTURI

Perusmalli teollisuuskäyttöön

DHM510PG5901003

Pulssianturi, ø58, ø10, 100 p/k, 2 m kaapeli

- Halkaisija 58 mm, 6 tai 10 mm akselilla
- Resoluutio max. 80 000 P/K
- A-, B- ja Z-kanavat ja samat invertoituna
- IP65, optio IP69K
- Saatavan myös magneettisella lukutekniikalla



### TUOTEKUVAUS

Tämä tuotesarja on rakennettu vankalle ja luotettavalle mekaaniselle ja sähköiselle alustalle ja se rakennettiin alusta alkane olemaan luotettava ja kestävä. Sähköinen suojaus on sisäänrakennettu vähentämään "ensimmäisen asennuksen" virheitä. Mekaanisesti erittäin tarkasti tiivistetyt laakerit takaavat pitkän käyttöiän myös ankarissa olosuhteissa. Tuote on testattu toimimaan -40°C - +100°C ympäristöissä. Tämä on paras 58mm pulssianturi raskaaseen teolliseen käyttöön.

## TEKNISET TIEDOT

### TIEDOT

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Anturin tyyppi        | Inkrementtianturi |
| Kotelon halkaisija    | 58 mm             |
| Akselin halkaisija    | 10 mm             |
| Resoluutio            | 100 P/R           |
| Liitäntä              | Kaapeli           |
| IP-luokka             | IP65              |
| Max. pyörimisnopeus   | 12000 rpm         |
| Min. syöttöjännite DC | 4,75 V DC         |
| Max. syöttöjännite DC | 30 V DC           |
| Min. käyttölämpötila  | -30 °C            |
| Max. käyttölämpötila  | 100 °C            |
| Ulostulo              | Push/Pull         |

