

## Hålxelsensorer med magnetisk avkänning

Artikelbeskrivning/produktbilder



### Beskrivning

#### Material:

Axel i rostfritt stål.  
Hus i plast.  
Kabelhölje PVC.

#### Utförande:

Hus svart.  
Flatkontakt 8-polig, 1 st. stift.  
Böjningsradius kabel > 17 mm (fast upplagd).

#### Anmärkning:

För varvtal  $\leq 600$  v/min.  
Enkel montering för hålxlar upp till max.  $\varnothing 20$  mm.  
Instickbar anslutning på positionsvisare K1905 och K1906.  
Matning av driftspänning och strömuttagning för sensorerna sker med sekvenselektronik.  
Upplösningen och mätområdet är beroende av sekvenselektroniken.

#### Tekniska data

- Sensor med roterande mätning
- Magnetisk avkänning via polhjul med 18 poler á 5 mm
- Skyddsklass IP 65; EN60529

#### Temperaturområde:

- Omgivningstemperatur 0...60 °C
- Lagertemperatur -10...70 °C

#### Montage:

Ta hjälp av de bifogade användarinstruktionerna vid monteringen.

#### Tillbehör:

Positionsvisare K1905 och K1906.  
Reduceringshylsor K1927.

#### Observera:

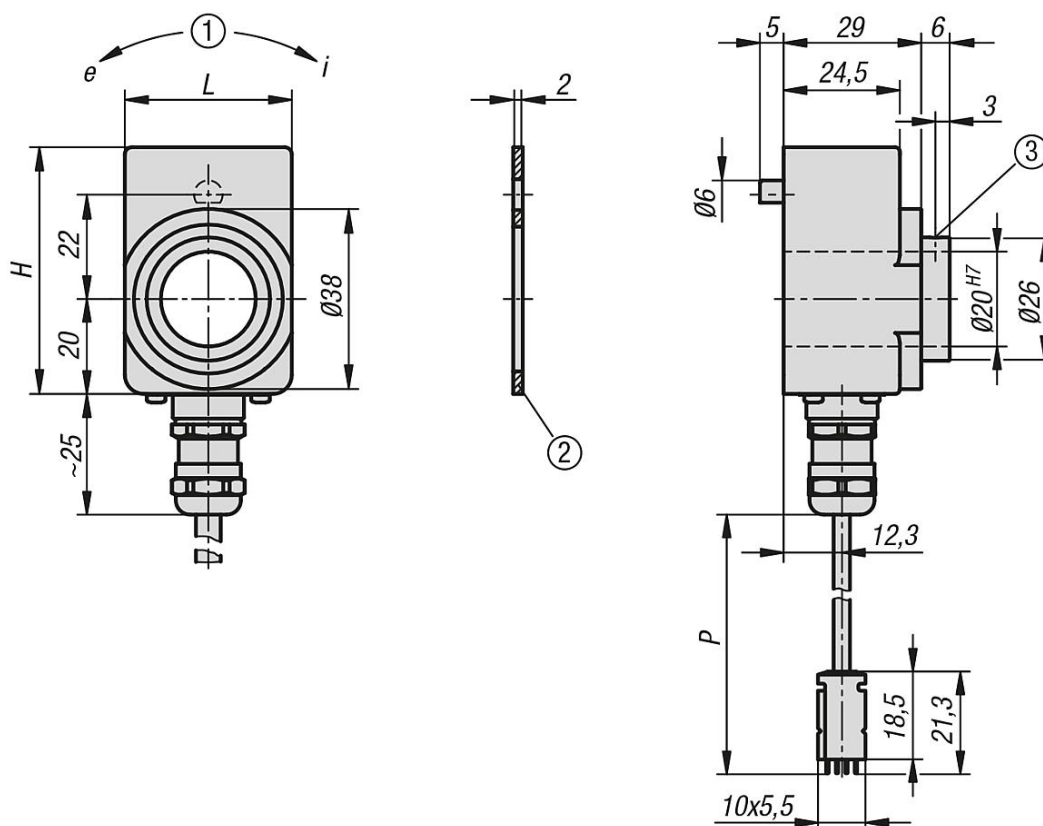
Daggbildning inte tillåten.

#### Ritningsinformation:

- 1) Vridriktning
- 2) Tätningsplatta
- 3) Gängstift M3 (2x120°)

## Hålxelsensorer med magnetisk avkänning

### Ritningar



### Artikelöversikt

#### Hålxelsensorer med magnetisk avkänning

Beställningsnr.	H	L	P
K1926.0500	52	35,2	500
K1926.1000	52	35,2	1000
K1926.2000	52	35,2	2000