

# Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



# **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Welle Edelstahl. Gehäuse Kunststoff. Kabelmantel PVC.

## Ausführung:

Gehäuse schwarz. Flachstecker 8-polig, 1x Stift. Biegeradius Kabel > 17 mm (fest verlegt).

#### Hinweis:

Für Drehzahlen  $\leq$  600 min-1.

Einfache Montage für Hohlwellen bis max. ø 20 mm.

Steckbarer Anschluss an Positionsanzeigen 21700 und 21702.

Die Speisung der Betriebsspannung und Stromaufnahme des Sensors erfolgen über die Folgeelektronik.

Die Auflösung und der Messbereich sind abhängig von der Folgeelektronik.

## **Technische Daten:**

- Rotativ messender Sensor
- Abtastung erfolgt magnetisch über ein Polrad mit 18 Polen á 5 mm
- Schutzart IP 65; EN60529

## Temperaturbereich:

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

#### Montage:

Die Montage ist anhand der beiliegenden Benutzerinformation durchzuführen.

## Zubehör:

Positionsanzeigen 21700 und 21702. Reduzierhülsen 21740.

# Beachten:

Eine Betauung ist nicht zulässig.

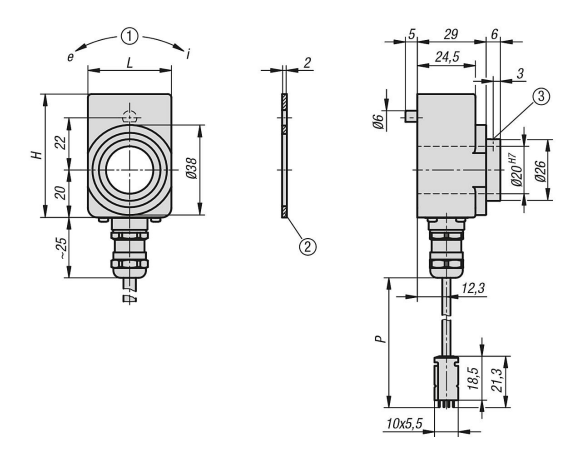
## Zeichnungshinweis:

- 1) Drehrichtung
- 2) Dichtungsplatte
- 3) Gewindestift M3 (2x120°)

© norelem



# Zeichnungen



# Artikelübersicht

Bestellnummer	Н		Р
21730-0500	52	35,2	500
21730-1000	52	35,2	1000
21730-2000	52	35,2	2000

© norelem