

Sensori ad albero cavo con rilevamento magnetico

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Albero in acciaio inox.
Alloggiamento in plastica.
Guaina del cavo in PVC.

Versione:

Alloggiamento colore nero.
Connettore piatto a 8 poli, 1 x spina.
Raggio di curvatura del cavo > 17 mm (posato fisso).

Nota:

Per numeri di giri ≤ 600 min⁻¹.
Facile montaggio per alberi cavi fino a max. \varnothing 20 mm.
Connessione inseribile a spina sugli indicatori di posizione K1905 e K1906.
L'alimentazione della tensione di esercizio e della corrente assorbita del sensore avvengono tramite l'elettronica successiva.
La risoluzione e il campo di misura dipendono dall'elettronica successiva.

Dati tecnici:

- Sensore di misurazione rotativo
- Rilevamento magnetico tramite rotore a 18 poli da 5 mm
- Classe di protezione IP 65; EN60529

Range di temperatura:

- Temperatura ambiente 0...60 °C
- Temperatura di stoccaggio -10...70 °C

Montaggio:

Effettuare il montaggio conformemente alle informazioni utente allegate.

Accessori:

Indicatori di posizione K1905 e K1906.
Riduttori K1927.

Nota bene:

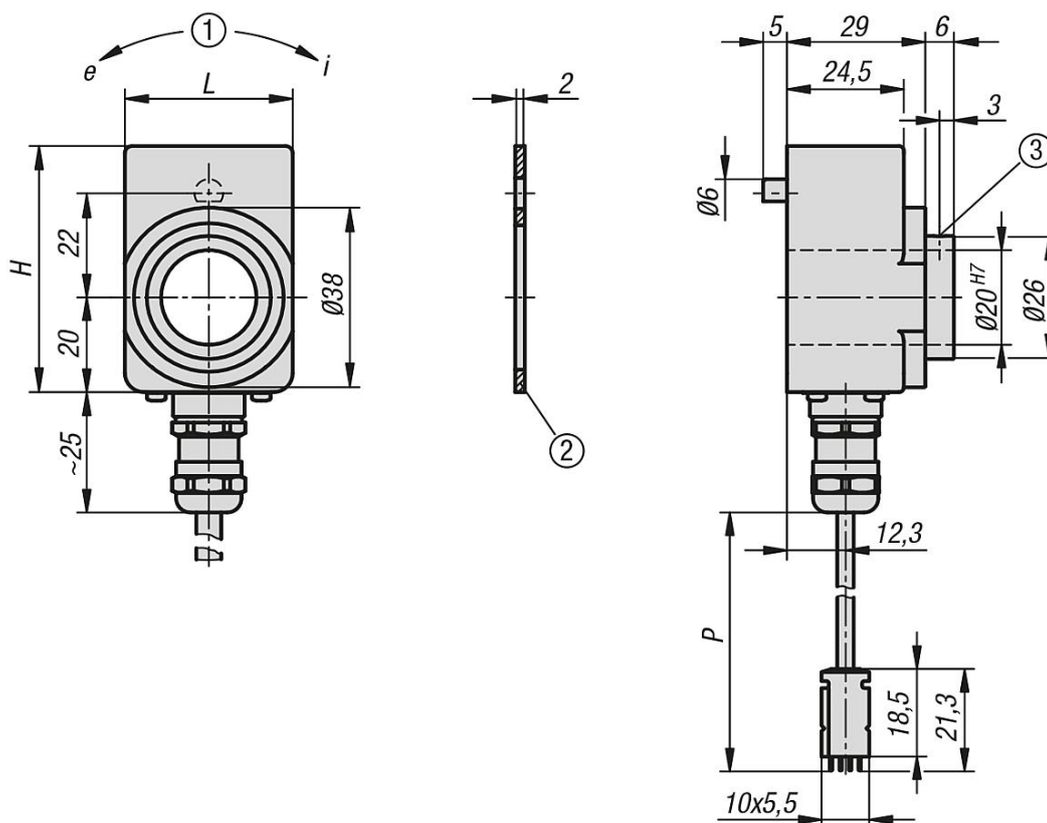
Formazione di condensa non consentita.

Nota disegno:

- 1) Direzione di rotazione
- 2) Piastra di tenuta
- 3) Perno filettato M3 (2x120°)

Sensori ad albero cavo con rilevamento magnetico

Disegni



Sintesi articoli

Sensori ad albero cavo con rilevamento magnetico

| N. ordine | H | L | P |
|------------|----|------|------|
| K1926.0500 | 52 | 35,2 | 500 |
| K1926.1000 | 52 | 35,2 | 1000 |
| K1926.2000 | 52 | 35,2 | 2000 |