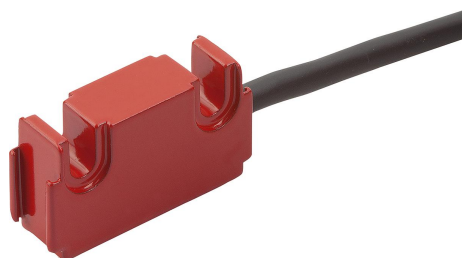
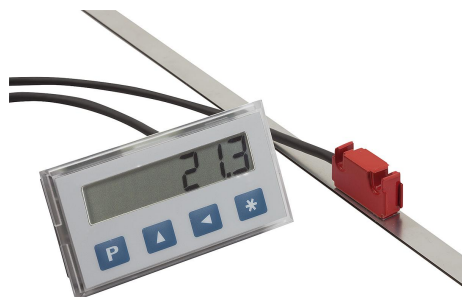


Miniaturowe czujniki magnetyczne pasywne

Opis artykułu/ilustracje produktu



for electrics



Opis

Materiał:

Korpus aluminiowy.
Powłoka kabla z PVC.

Wersja:

Kompaktowa konstrukcja czujnika i wtyczki.
Wtyczka płaska 8-pinowa, 1x bolec.
6-żyłowy kabel przyłączeniowy $\varnothing$ 3,55-0,3 mm.
Promień zgięcia kabla >17 mm (statycznie).

Wskazówka:

Pracuje z taśmami magnetycznymi K1663.
Odległość odczytu między czujnikiem a taśmą musi wynosić od 0,1 do 2 mm.
Zasilanie napięciem roboczym i prąd pobierany przez czujnik poprzez następczy układ elektroniczny.
Dokładność systemu, powtarzalność i prędkość posuwu zależą od następczego układu elektronicznego.
Podłączenie na wtyk do wskaźników położenia K1905 i K1906.

Dane techniczne:

- klasa ochrony IP 67; EN 60529 (głowica czujnika)
- odporność na wstrząsy 2000 m/s^2 , 11 ms; EN 60068-2-27
- odporność na drgania 200 m/s^2 , 50 Hz...2 kHz; EN 60068-2-6

Zakres temperatury:

- Temperatura otoczenia $0 \dots 60^\circ\text{C}$
- Temperatura przechowywania $-10 \dots 70^\circ\text{C}$

Montaż:

Montaż należy przeprowadzić zgodnie z dołączoną informacją dla użytkownika.

- A) odległość odczytu czujnik/ taśma ≤ 2 mm
- B) przesunięcie boczne ± 2 mm
- C) błąd prostoliniowości $\pm 3^\circ$
- D) pochylenie podłużne $\pm 1^\circ$
- E) pochylenie boczne $\pm 3^\circ$

Wyposażenie:

Wskaźniki położenia K1905 i K1906.
Taśmy magnetyczne K1663.

Pamiętaj:

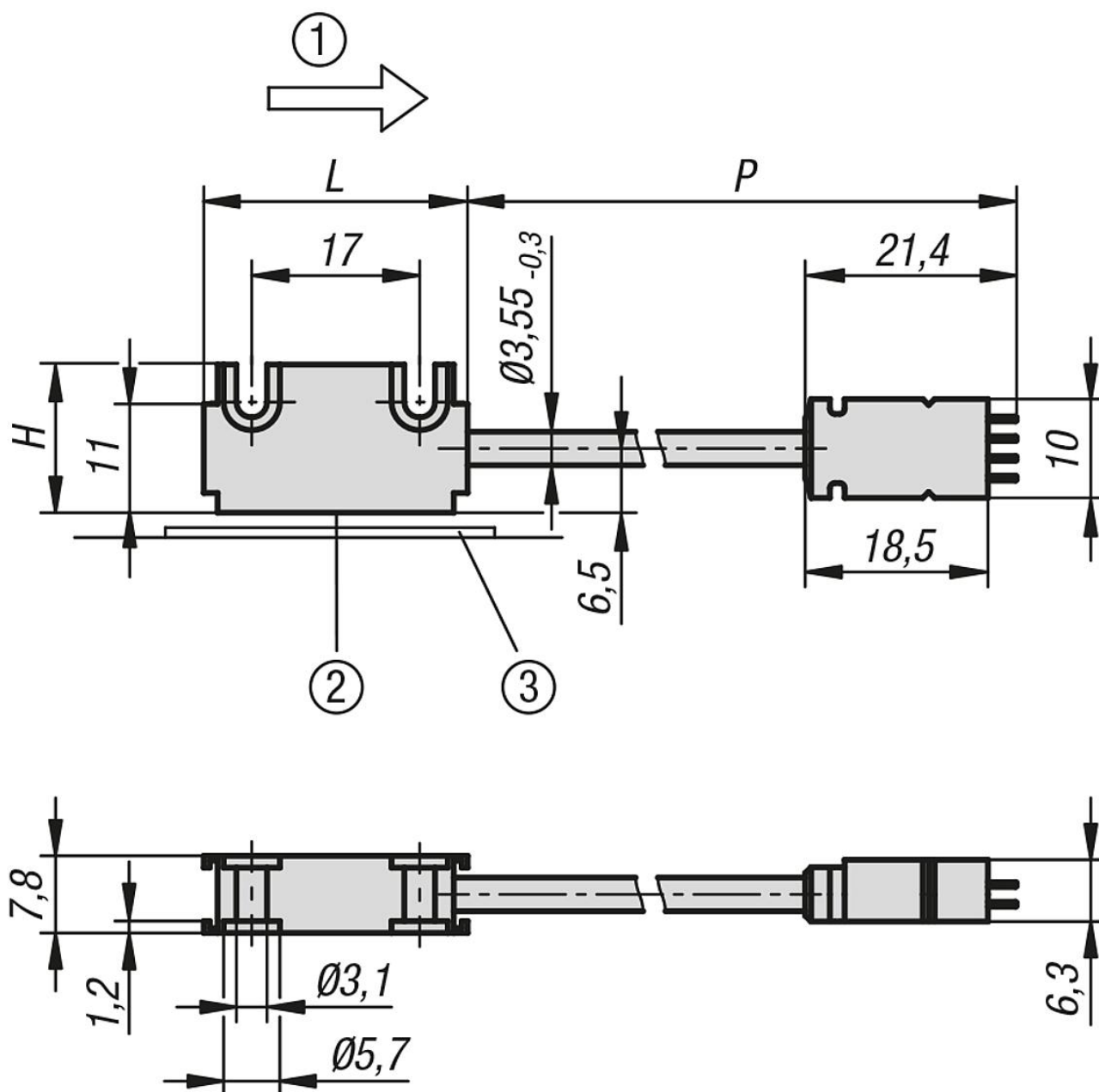
Względna wilgotność powietrza 100%. Obroszenie jest dozwolone (głowica czujnika).

Wskazówka dotycząca planu:

- 1) sinus przed cosinusem
- 2) aktywna powierzchnia pomiarowa
- 3) taśma magnetyczna

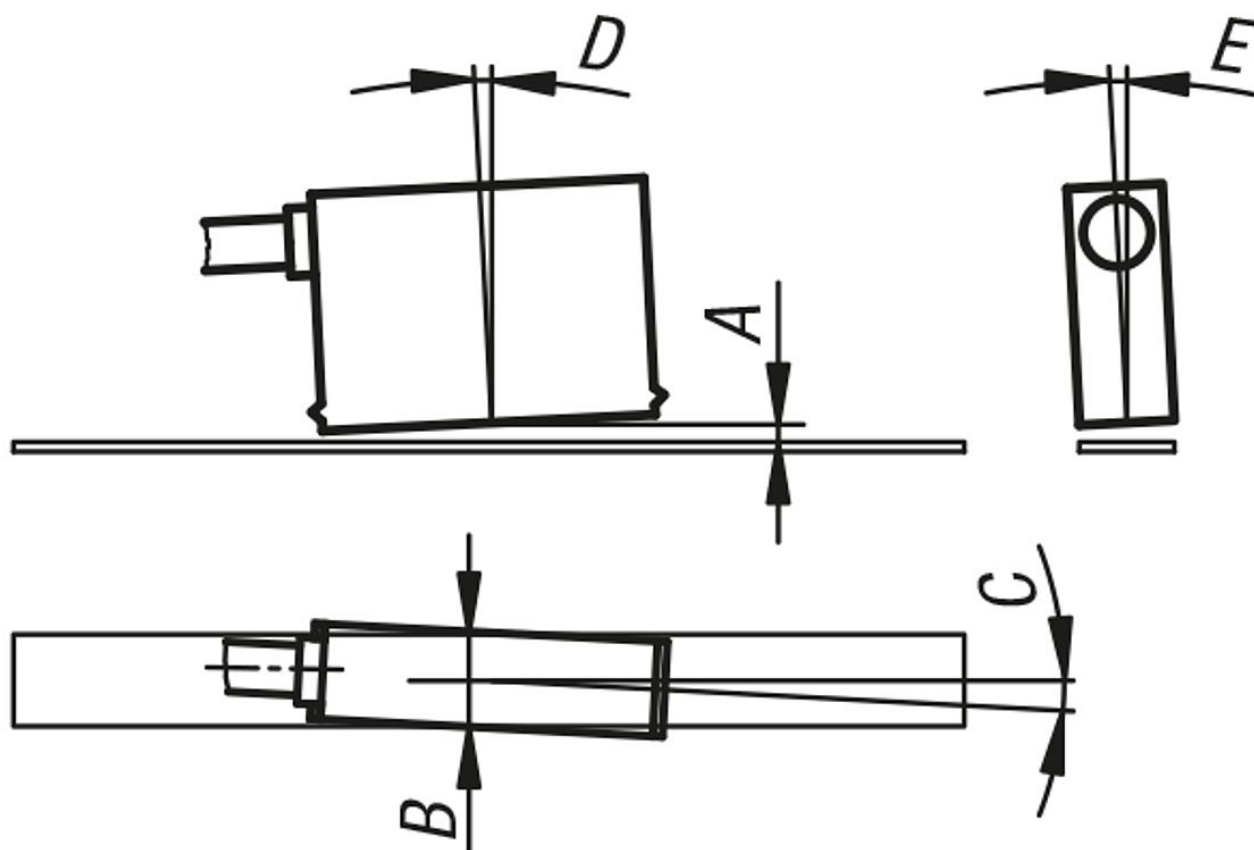
Miniaturowe czujniki magnetyczne pasywne

Rysunki



Miniaturowe czujniki magnetyczne pasywne

Rysunki



Przegląd artykułów

Miniaturowe czujniki magnetyczne, pasywne.

Nr Zamówienia	P	L	H
K1959.00200	200	26,7	15
K1959.00500	500	26,7	15
K1959.01000	1000	26,7	15
K1959.02000	2000	26,7	15
K1959.05000	5000	26,7	15
K1959.10000	10000	26,7	15