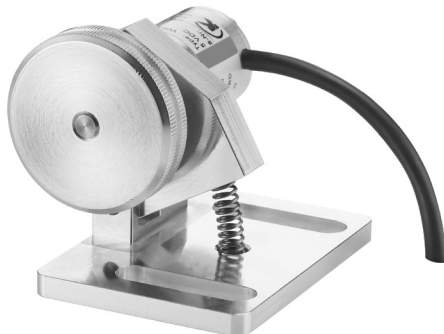


# Technique de mesure linéaire

**Kits de mesure de longueur**  
**Système de mesure miniature**

**Système de roue de mesure avec codeur**

**Incrémental**



**Système de mesure extrêmement compact avec interface incrémentale.**

## Simple d'utilisation

- La roue de mesure, le codeur et la fixation sont déjà assemblés et donc faciles à installer : il suffit de visser l'appareil en place et de le raccorder.

## Construction compacte

- Dimensions de l'unité complète 74 x 50 x 52 mm.
- Circonférence de la roue de mesure 100 mm.

**Réf. de commande** **05.2400.0040.1000.50** **XX**  
**a**

*Résolution*  
0,1 mm

*Départ de câble*  
câble radial, 2 m [6.56'] PVC

**a** *Roue de mesure*  
45 = aluminium moleté  
49 = caoutchouc, dureté Shore 60

## Accessoires

Réf. de commande

### Roue de mesure de rechange

aluminium moleté, circonférence 100 mm

**8.0000.3113.0006**

caoutchouc, dureté Shore 60, circonférence 100 mm

**8.0000.3123.0006**

## Caractéristiques techniques

<b>Vitesse de rotation max.</b>	2000 min <sup>-1</sup>
<b>Protection</b> selon EN 60529	IP64
<b>Interface de sortie</b>	Push-pull avec signaux complémentés
<b>Tension d'alimentation</b>	8 ... 30 V DC
<b>Consommation</b>	≤ 20 mA
<b>Charge admissible max.</b>	20 mA
<b>Fréquence de sortie max.</b>	≥ 100 kHz

## Dimensions

Cotes en mm [pouces]

