

# Technique de mesure linéaire

<b>Kits de mesure de longueur</b> <b>Système de mesure miniature</b>	<b>Système de roue de mesure avec codeur</b>	<b>Incrémental</b>
-------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	--------------------



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 mm x 50 mm x 52 mm
- Circonférence de la roue de mesure 100 mm

Réf. de commande **05.2400.0040.1000.50 XX**

Résolution  
0.1 mm

Départ de câble  
Radial, câble PVC, longueur 2m [6.56 ']

**a** Roue de mesure  
45 = Aluminium moleté  
49 = Caoutchouc, dureté Shore 60

### Caractéristiques techniques

<b>Vitesse de rotation max.</b>	2000/min.
<b>Indice de protection</b>	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]

