

# ■ Moyennes Étendues de Mesure

# ■ Sortie potentiométrique

# CE PT5A

## Caractéristiques:

### **GÉNÉRALES**

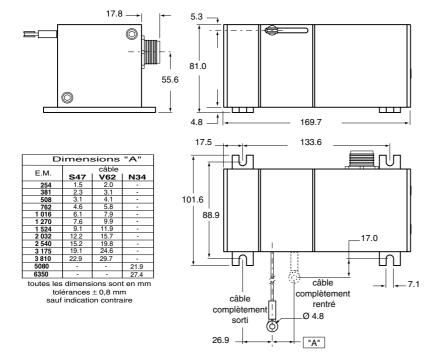
Etendues de mesure (E.M.) 0-25	54 à 6350 mm, voir ① page suivante
Signal de sortie	diviseur de tension (potentiomètre)
Précision	±0.10 à ±0.25 E.M., max., voir ②
Répétabilité	±0.02% E.M., max.
Résolution	quasi infinie
Câble	acier inox ou Vectran, voir ③
Corps	aluminium anodisé-dur
Elément de mesure	potentiomètre hybride de précision
Vitesse max. du câble à la rétraction	7.5 m par seconde
Accélération max. à la rétraction ou décé	lération à l'extension 50 m/s²
Poids	2.5 kg, max

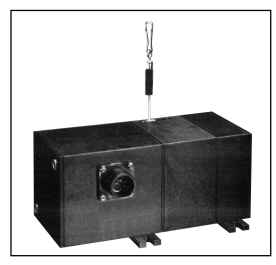
#### **ÉLECTRIQUES**

Potentiomètre	500, 1k, 5k ou $10k\Omega$ ( $\pm 10\%$ ) ou pont, voir $\oplus$
Puissance max	
Tension max	30 Vcc

#### **ENVIRONNEMENT**

Degré de protection	IP65/67, voir ⑤
Température de fonctionnement	20°C à +70°C
Vibration	10 g à 2000 Hz

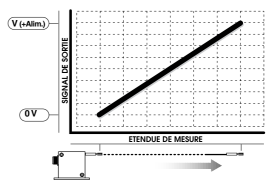




Avec un potentiomètre à piste hybride comme élément de mesure, le PT5A offre de multiples options: différentes étendues de mesure de 254 à 6350mm, une sélection de potentiomètres de 500  $\Omega$  à 10 k $\Omega$  ou une sortie pont ajustable, 4 orientations de sortie de câble et 3 types de connexions électriques.

Le capteur à câble est une solution mécaniquement idéale pour les applications de mesure de déplacement grâce notamment à son montage aisé et rapide et au fait qu'il n'est pas nécessaire d'aligner parfaitement le câble entre les parties fixe et mobile (±5°).

#### Signal électrique de sortie



# PT5A moyennes Étendues de Mesure / Sortie potentiométrique

## **▼** Informations de commande

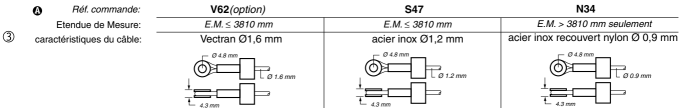
# Modèle:



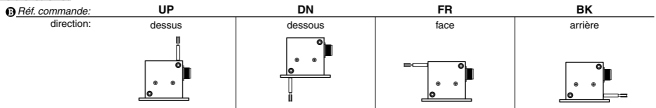
## Etendue de Mesure nominale:

	Ref. commande:	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100	125	150	200	<u> 250</u>
1	Etendue de Mesure (mm):	254	381	508	635	762	1016	1270	1524	2032	2540	3175	3810	5080	6350
2	précision (% E.M.):	0.25 %	0.25 %	0.25 %	0.25%	0.25%	0.15%	0.15%	0.15%	0.15%	0.15%	0.15%	0.10%	0.10%	0.10%
	tension de câble nominale (±20%):	5.6 N	5.6 N	5.3 N	5.3 N	5 N	5 N	4.7 N	4.7 N	4.4 N	4.4 N	4.2 N	4.2 N	3.9 N	3.9 N
	nombre de cycles du potentiomètre:	2.5 x 10 <sup>6</sup>	5 x 10 <sup>5</sup>	2.5 x 10 <sup>5</sup>	2.5 x 10 <sup>5</sup>	2.5 x 10 <sup>5</sup>									

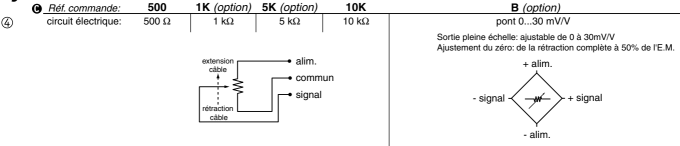
## Câble de mesure:



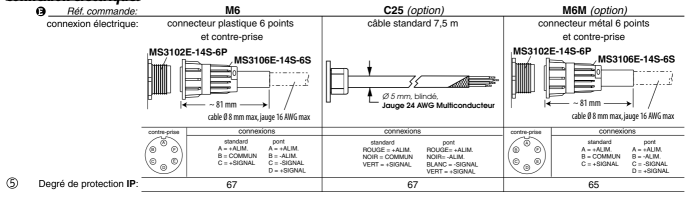
## Sortie de Câble:



## Signaux de sortie:



## Connexion électrique:





B.P. 501 - Juvigny

F - 74105 ANNEMASSE Cedex Tel: +33 (0)4 50 87 78 64

Fax: +33 (0)4 50 87 78 46 E-mail: info@scaime.com



