

Tachymètre optique

SPRS-KIT



Caractéristiques générales

Modèle industriel

- ↳ Lumière de visée visible
- ↳ Indicateur de captation de signal (LED)
- ↳ Corps en acier inoxydable et fileté
- ↳ Montage facile à l'aide d'écrous et plaque fournie
- ↳ Câble intégral de 2,4 m fourni (optionnel 7,5 m)



Mesures

- ↳ Distance de mesure optimale: 1 mètre
- ↳ Inclinaison jusqu'à 45°
- ↳ Gamme de mesure : de 1 à 250 000 tr/min



Alimentation

- ↳ Sortie TTL 0-5V positive ou 5-0 V négative
- ↳ Fonctionnement sur batterie rechargeable ou sur secteur avec adaptateur fourni
- ↳ Autonomie 40 heures en opération



Tachymètre optique

SPRS-KIT



Spécifications détaillées

Spécifications		
Distance d'opération	cm	100
Gamme de mesure	tr/min	1 - 250 000
Température de fonctionnement	°C	-10 à 70°C
Alimentation	VDC	3,3 à 15
Courant	mA	40
Signal de sortie		Impulsion TTL
Câble fourni	m	2,4
Taille	mm	73
Diamètre	mm	16
Poids	g	210
Accessoires fournis		
Câble (terminaison 1/8")	m	2,4
Bague et plaque de fixation		
Options		
Câble (terminaison 1/8")	m	7,5
Modèle haute température	°C	-10 - 125



Fourniture



Capteur optique avec câble intégral de 2,5 mètres



Alimentation fonctionnant sur pile



Câble BNC/BNC de 3 mètres

viaXys



76, La Rivière
45 490 SCEAUX DU GATINAIS



02 38 87 45 35



02 38 87 41 33



info@viaxys.com



www.viaxys.com