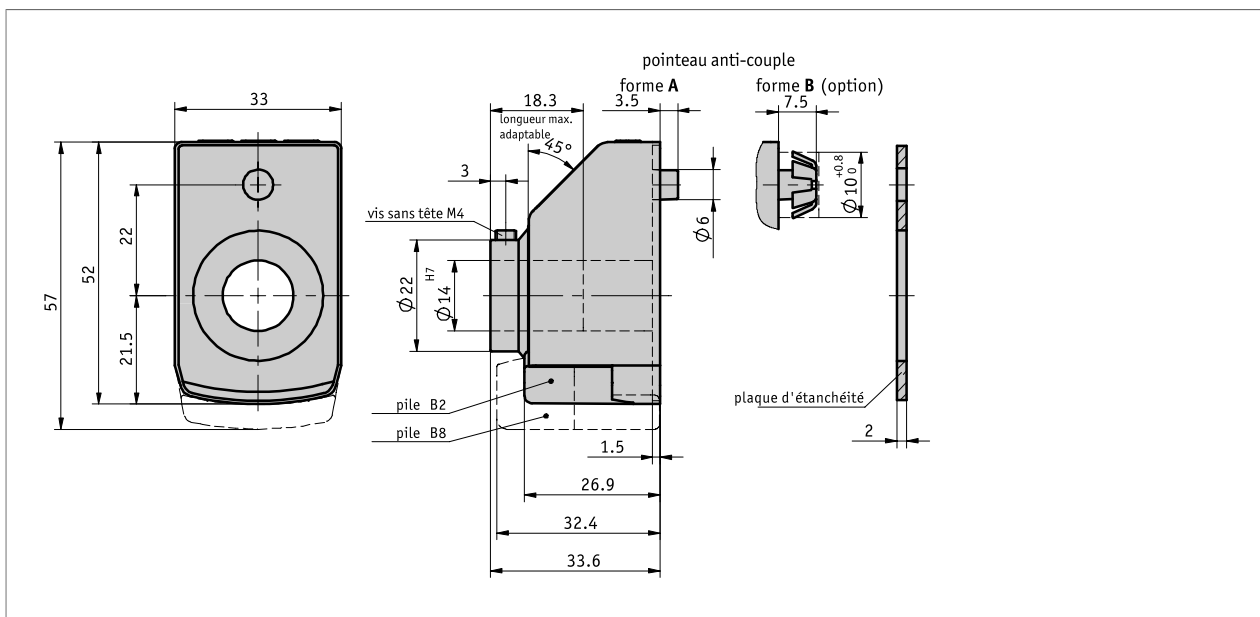


Profil

- Afficheur numérique électronique programmable de mesure linéaire ou angulaire
- Programmation à volonté avec le logiciel de programmation ProToolDE
- Arbre creux jusqu'à 14 mm Ø
- Affichage LCD à 5 positions et signes spéciaux
- Hauteur de chiffres 8 mm env.
- Remise à zéro, coordonnée incrémentale, décalage à entrer au clavier
- Longue durée de fonctionnement de la pile
- Changement de piles aisé sans démontage de l'appareil



Données mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
arbre	acier bruni (palier lisse)	($\leq \varnothing 16H7$)
Boîtier	plastique	
Régime		(facteur de marche de 100 %)
Poids		

Données électriques


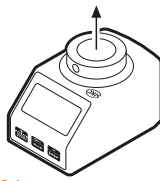


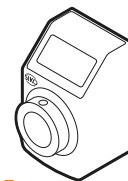

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Pile	pile-bouton lithium, 3 V, type CR2032	durée de fonctionnement ~2 ans
	pile-bouton lithium, 3 V, type CR2477	durée de fonctionnement ~8 ans
Afficheur/zone d'affichage	7 segments LCD à 5 positions, ~8 mm de hauteur	-19999 ... 99999


Conditions ambiantes

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante		
Température de stockage		
CEM	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4	résistance aux interférences / nuisances perturbation / émission
Type de protection	IP51	EN 60529
Résistance aux chocs	300 m/s ² , 15 ms	EN 60068-2-27
Résistance aux vibrations	100 m/s ² , 5 ... 150 Hz 200 m/s ² , 100 ... 2 kHz	EN 60068-2-6 EN 60068-2-6

Commande

■ Indication relative à la commande

Position de montage		Commande par touches			Sens de comptage
					
02	04	D/V	K	OF	

Afficheur	Diviseur d'affichage	Calcul de la valeur d'affichage (exemple texte de commande):												
<p>affichage</p> <p>non affichée</p>  <p>diviseur d'affichage</p> <p>valeur mesurée par tour</p>	<p>Le diviseur permet d'influencer l'affichage de la valeur mesurée. Il repousse des positions de la valeur mesurée dans la partie non visible de l'affichage ; ces positions non lisibles sont cependant prises en compte pour le calcul mathématique et arrondies.</p>	<p>Valeur mesurée par tour 25324 Diviseur d'affichage 1000</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristiques</th> <th>Affichage</th> <th>Valeur mesurée</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1ère rotation</td> <td>25</td> <td>25324</td> </tr> <tr> <td>2ème rotation</td> <td>51</td> <td>50648</td> </tr> <tr> <td>3ème rotation</td> <td>76</td> <td>75972</td> </tr> </tbody> </table>	Caractéristiques	Affichage	Valeur mesurée	1ère rotation	25	25324	2ème rotation	51	50648	3ème rotation	76	75972
Caractéristiques	Affichage	Valeur mesurée												
1ère rotation	25	25324												
2ème rotation	51	50648												
3ème rotation	76	75972												

! Veuillez noter que l'affichage (= valeur mesurée par tour / diviseur d'affichage) doit au moins avoir la valeur 2 !

■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spezifikation	Complément
Position de montage**	A 02 04		
Valeur mesurée par tour**	B ... W3600 Z3600	00002 ... 90000 mode angulaire 0° ... 360°, résolution 0.1° mode angulaire -180° ... +180°, résolution 0.1°	voir calcul de la valeur affichée "seulement avec point décimal " "1" "" "seulement avec point décimal " "1" ""
point décimal*	C 0 1 2 3 4	0 = 00000 1 = 0000.0 2 = 000.00 3 = 00.000 4 = 0.0000	
diviseur d'affichage**	D ...	1, 10, 100, 1000	voir calcul de la valeur affichée
Sens de comptage*	E e i	valeurs croissant dans le sens anti-horaire valeurs croissantes dans le sens horaire	
commande par touches	F D V K OF	mise à zéro directe* mise à zéro retardée de 5 s* uniquement à fonction incrémentale sans touches de fonction	

Caractéristique	Références	Spzifikation	Complément
arbre creux/diamètre	G 14	ø14 mm	
	16		
	...	RH6, RH8, RH9.525, RH10, RH12	douilles de réduction
Couleur	H 0	orange RAL 2004	
	S	noir RAL 9005	
Pile	I B2	durée de fonctionnement ~2 ans	
	B8	durée de fonctionnement ~8 ans	tenir compte du dessin technique

* Programmable avec logiciel de programmation ProTool DE

■ Clé de commande

DE04 - - - - - - - - - - - -

A B C D E F G H A I



Étendue de la livraison:

DE04, Instructions de montage



Accessoires, voir:

plaque de serrage KPE04
logiciel de programmation ProTool DE
douille de réduction RH04

www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com