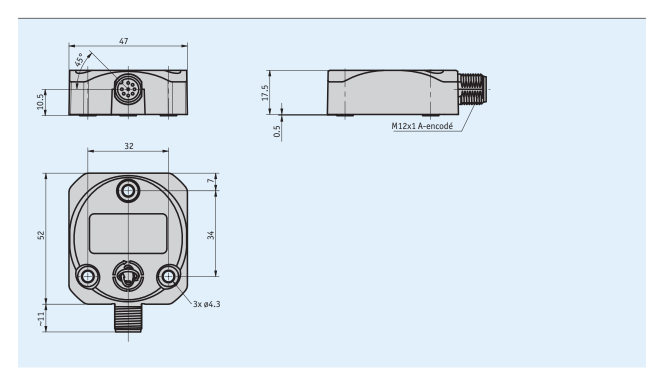
# capteur d'inclinaison IK360 Capteur d'inclinaison absollu avec technologie MEMS, précision ±0.1°

### Profil

- Modèle à un ou deux axes
- Interface 0 à 10 V ou 4 à 20 mA
- Interface CANopen
- Type de protection IP53 et IP63
- Montage simple trois points





# Donnnées mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Boîtier	PBT renforcé à la fibre de verre	
Type de montage	Montage en 3 points	
Poids	~0.1 kg	

# Données électriques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Tension de service	10 30 V CC	protégé contre l'inversion de polarité
Puissance absorbée	≤0.7 W	
Dérive thermique	0.004 °/K	
Interface	0 10 V, 0° = 0 V, charge ≤1 mA	Charge ≥5 kΩ
	4 20 mA , 0° = 5 V, charge ≤1 mA	Charge ≤270 Ω pour 10 V CC
Type de branchement	1 connecteur M12 (codage A)	8 pôles, 1 broche, type de connexion E12E

**2 RotoLine** | 2.5 www.siko-global.com



# capteur d'inclinaison IK360 Capteur d'inclinaison absollu avec technologie MEMS, précision ±0.1°

# ■ Interface CANopen

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément	
Tension de service	10 30 V CC	protégé contre l'inversion de polarité	
Puissance absorbée	≤0.7 W		
Dérive thermique	0.004 °/K		
Interface	selon ISO 11898-1/2, non séparé galvaniquement	CANopen	
Adresse	1 127		
Vitesse en bauds	20 kbit/s		
	50 kbit/s		
	100 kbit/s		
	125 kbit/s		
	250 kbit/s		
	500 kbit/s		
	800 kbit/s		
	1000 kbit/s		
Paramètre	selon CiA 410	CANopen	
Type de branchement	1 connecteur M12 (codage A)	5 pôles, 1 broche, type de connexion E12E	

# Données de système

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément	
Détection	MEMS		
Résolution	0.01°		
Précision du système	±0.1°	pour la variante à 2 axes dans la plage de mesure ±60°	
Plage de mesure	0360°	1 axe	
	±80°	2 axes, sortie courant et tension	
	±90	2 axes, CANopen	

### **Conditions ambiantes**

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	-40 85 °C	
CEM	EN 61000-6-2	résistance aux interférences / nuisances
	EN 61000-6-4	perturbation / émission
Type de protection	IP66	EN 60529 monté avec le connecteur adéquat
	IP67	EN 60529, monté avec le connecteur correspondant adéquat
Résistance aux chocs	≤100 g, 6 ms	EN 60068-2-27, demi-sinus
Résistance aux vibrations	1.5 mm, 10 58 Hz	EN 60068-2-6
	≤20 g, 58 2000 Hz	EN 60068-2-6

# Affectation des broches

### analogique

Signal 1 axe	Signal 2 axes	PIN	
+UB	+UB	1	
nc	nc	2	
nc	nc	3	
GND	GND	4	
Axe Z sortie U / I	Axe X-sortie U / I	5	
SET1	SET1	6	
nc	Axe Y sortie U / I	7	
nc	nc	8	

### CANopen

Signal	PIN
CAN_GND	1
+UB GND	2
GND	3
CAN_H	4
CAN_L	5

**2 RotoLine** | 2.5 www.siko-global.com

# Sous réserve de modifications techniques • 2023/11/21 • 09:08

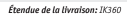
## Commande

#### ■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spécification	Complément
Nombre d'axes	1	0360°	
	2	X -80 +80°, Y -80 +80°	
Interface	0/10V	Sortie de tension 0 à 10 V	
	4/20mA	Sortie de courant 4 à 20 mA	
	CAN	CANopen	

#### Clé de commande







Rallonge de câble KV05S0 Rallonge de câble KV08S3 Connecteur Correspondant Connecteur correspondant, 5 pôles, douille Connecteur correspondant, 5 pôles, douille angulaire Connecteur correspondant, 8 pôles, douille www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com Clé de commande 84109 Clé de commande 83006 Clé de commande 83525

2 RotoLine | 2.5 www.siko-global.com