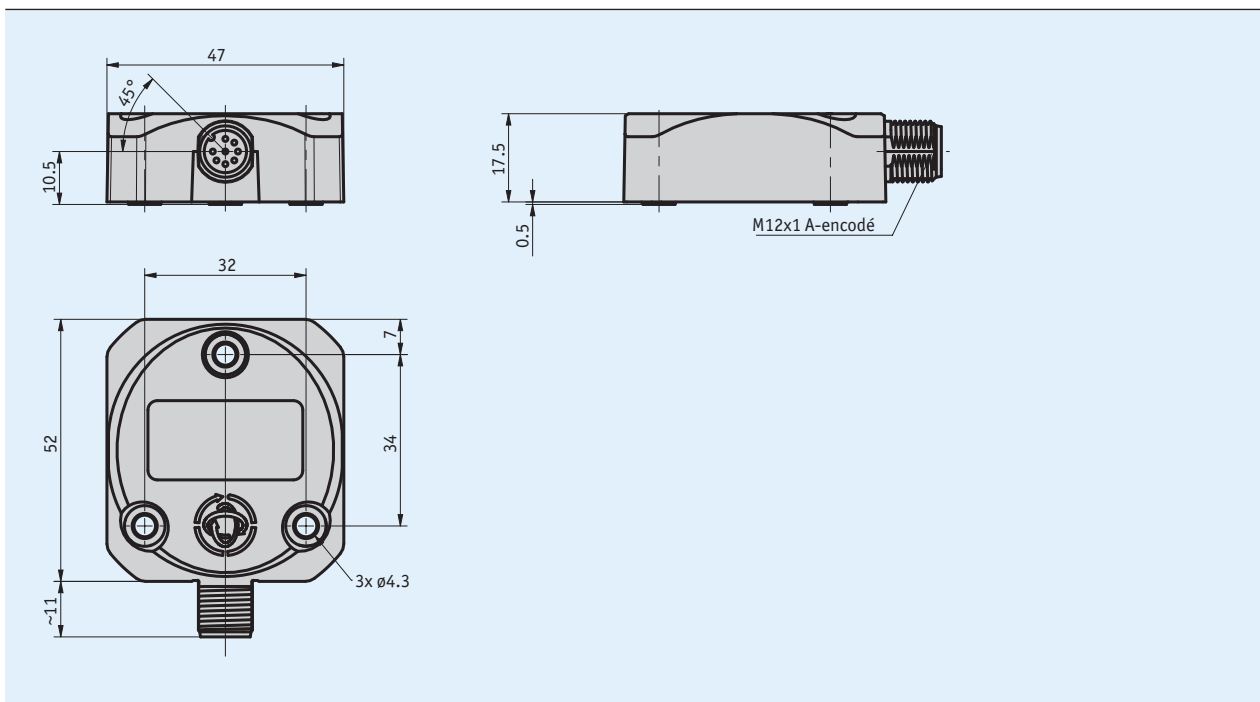


Profil

- 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



Données 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 k Ω
	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

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	$\pm 0.1^\circ$	pour la variante à 2 axes dans la plage de mesure $\pm 60^\circ$
Plage de mesure	0 ... 360° $\pm 80^\circ$ $\pm 90^\circ$	1 axe 2 axes, sortie courant et tension 2 axes, CANopen

Conditions ambiantes

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	-40 ... 85 °C	
CEM	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4	résistance aux interférences / nuisances perturbation / émission
Type de protection	IP66 IP67	EN 60529 monté avec le connecteur adéquat 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 ≤ 20 g, 58 ... 2000 Hz	EN 60068-2-6 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	2
GND	3
CAN_H	4
CAN_L	5

Commande

■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spécification	Complément
Nombre d'axes	1	0 ... 360°	
	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

IK360 - -

Étendue de la livraison: IK360

Accessoires, voir:

Rallonge de câble KV05S0

www.siko-global.com

Rallonge de câble KV08S3

www.siko-global.com

Connecteur Correspondant

www.siko-global.com

Connecteur correspondant, 5 pôles, douille

Clé de commande 84109

Connecteur correspondant, 5 pôles, douille angulaire

Clé de commande 83006

Connecteur correspondant, 8 pôles, douille

Clé de commande 83525