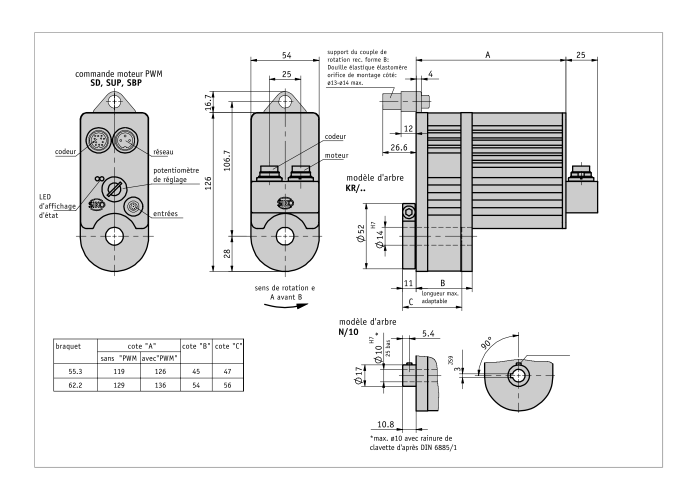
Incrémental

Profil

- Montage simple
- Arbre creux traversant, diamètres jusqu'à 14 mm
- Codeur magnétique intégré sur l'arbre de sortie
- Commande moteur intégrée (en option)





Donnnées mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Arbre	acier bruni	
Boîtier	aluminium	
Couple/régime nominal	5 Nm pour 80 min ⁻¹	i = 55.3 (moteur 70 W-M)
	8 Nm pour 120 min ⁻¹	i = 55.3 (moteur de 150 W)
	6 Nm pour 70 min ⁻¹	i = 62.2 (moteur 70 W-M)
	9 Nm pour 110 min ⁻¹	i = 62.2 (moteur de 150 W)
Mode de fonctionnement	mode intermitent S3: temps de	EN 60034-1
	fonctionnement 25 %, 10 min.	
Poids	~1.6 kg	(incrémental)

Entraînement de positionnement AGO2 inkremental

Incrémental

Données électriques

■ Moteur

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Tension de service	0 24 V CC	sans commande moteur PWM (Modulation d'impulsions en largeur)
	24 V CC ±10 %	protégé contre l'inversion de polarité, avec commande de moteur PWM (Modulation d'impulsions en largeur)
Puissance absorbée	70 W	
	150 W	
Courant nominal	5.8 A ±4 %, (moteur 150 W)	courant de charge max. i = 55.3 / i = 62.2
	2.9 A ±4 %, (moteur 70 W-M)	courant de charge max. i = 55.3 / i = 62.2
Type de branchement	2 connecteurs M16	3 pôles, 1 broche 12 pôles, 1 broche

■ Commande moteur PWM

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Tension de service	24 V CC ±20 %, régulé, avec indicateur LED	protection contre l'inversion de polarité
Entrées	numérique avec indicateur LED /	
	analogique	
Entrées analogiques	0 10 V	impédance >1.3 MΩ
	-10 10 V	impédance >1.3 M Ω
Entrées numériques	15 30 V, typique 10 mA	
PWM (Modulation d'impulsions en	~16 kHz, continu, 0 100 %	démarrage en douceur
largeur) sortie		

■ Codeur

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Tension de service	5 V CC ±5 %	transmetteur de position LD5, non protégé contre l'inversion de polarité
	24 V CC ±20 %	transmetteur de position LD24 + OP, protégés contre l'inversion de polarité
Consommation de courant	<50 mA	transmetteur de position LD5
	<25 mA	transmetteur de position LD24 + OP
Circuit de sortie	Line Driver (RS422)	transmetteur de position LD5 + LD24
	Push pull (OP)	transmetteur de position OP
Signaux de sortie	A, B, I, /A, /B, /I	
Fréquence d'impulsion	≤20 kHz	

Conditions ambiantes

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	0 50 °C	
	0 70 °C	sans commande de moteur, avec transmetteur de position
	0 80 °C	sans commande de moteur, sans transmetteur de position
Température de stockage	-20 80 °C	
Humidité relative		formation de rosée non admise
CEM	EN 61800-3, second environnement	résistance aux interférences / nuisances
	EN 61800-3, C3	perturbation / émission
Type de protection	IP50 (IP65 en option) avec contre-	EN 60529
	connecteurs montés	
Résistance aux chocs	500 m/s ² , 11 ms	EN 60068-2-27
Résistance aux vibrations	≤100 m/s², 5 150 Hz	EN 60068-2-6



Entraînement de positionnement AGO2 inkremental

Incrémental

affectation des broches

■ Moteur/alimentation en tension

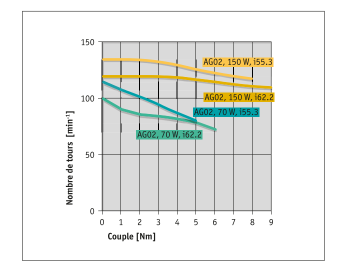
Signal	PIN
Moteur+/+UB	1
nc	2
Moteur-/0 V	3

■ Codeur

LD24	LD5	PIN
/B	/B	A
nc	+SUB (capteur)	В
/I	/I	С
I	I	D
A	A	E
nc	nc	G
/A	/A	F
В	В	Н
nc	nc	J
GND	GND	K
nc	SGND (capteur)	L
+UB	+UB	М

numérique	analogique unipolaire	analogique bipolaire	PIN
Rotation sur la droite Plus	Enable Plus	Enable Plus	1
Rotation sur la droite terre	Activer masse	Activer masse	2
Rotation sur la gauche Plus	Droite/gauche Plus	nc	3
Rotation sur la droite terre	Droite/gauche terre	nc	4
Terre marche rapide/lente Plus	analogique 0 à +10 V	analogique 0 à +10 V	5
Terre marche rapide/lente terre	Analogique terre	Analogique terre	6
nc	nc	nc	7
nc	nc	nc	8

Courbe de puissance



3/4

Incrémental

Commande

■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spezifikation	Complément
Rapport	55.3	i = 55.3	
	62.2	i = 62.2	
puissance du moteur	150W	150 W	
	70W-M	70 W	uniquement pour la commande de moteur SD, SUP ou SBP
	VD /1 /	harmada assurana d 17 mm	
modèle darbre/diamètre	KR/14	bague de serrage ø 14 mm	
	N/10	rainure de clavette, ø10 mm	pour i=55.3, autres traductions sur demande
Pointeau anti-couple	<u>B</u>	attache	avec douille en élastomère
	OD	sans	
Position branchement électrique	LR	radial	quand la commande du moteur est externe
	LA	axial	quand la commande du moteur est intégrée
Commande moteur PWM	OMS	sans	uniquement avec une puissance du moteur de 150 W
	SD	entrée numérique	
	SUP	entrée analogique, unipolaire -10 +10 V	
	SBP	entrée analogique, bipolaire -10 à +10 V	

■ Clé de commande

AG02 inkremental



Étendue de la livraison:

AGO2 inkremental, Instructions abrégées



Accessoires, voir:

Rallonge de câble KV0250 Rallonge de câble KV0850 Rallonge de câble KV1250 Apercu Connecteur correspond

Aperçu Connecteur correspondant Connecteur correspondant, Codeur, 12 pôles, douille

Connecteur correspondant, Codeur, 12 pôles, douille angulaire Connecteur correspondant, Commande moteur, 8 pôles, douille

Connecteur correspondant, Moteur/alimentation en tension, 3 pôles, douille angulaire Connecteur correspondant, Moteur/alimentation en tension, 3 pôles, douille

www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com Clé de commande 76572 Clé de commande 81351 Clé de commande 81363 Clé de commande 82182

www.siko-global.com