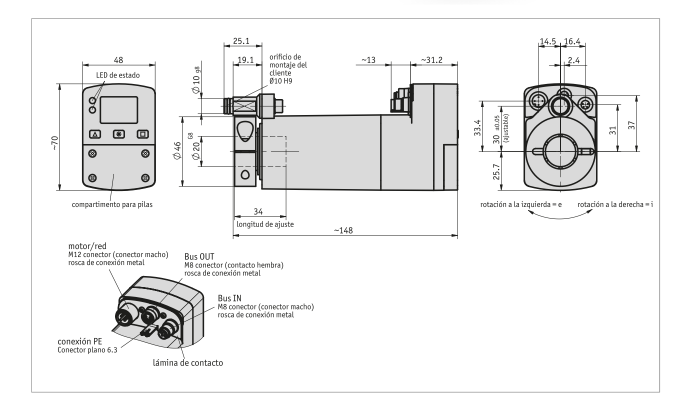
bus de campo

Perfil

- Sencillo montaje, sin acoplamiento adicional
- Eje hueco de acero inoxidable, carcasa de GFK
- Motor DC sin escobillas de 24 V de larga duración
- Robusto sensor absoluto, palpado magnético
- LCD de dos líneas para la indicación del valor nominal y real y teclas de manejo
- Guía del usuario mediante dos LEDs
- Interfaz RS485 o CANopen integrado
- Regulador integrado de posición
- Técnica de conexión M8 + M12
- Industrie 4.0 ready







Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
eje	acero fino inoxidable	
Carcasa	plástico reforzado con fibra de vidrio	
anillo de apriete	acero fino inoxidable	
Brazo de par	acero fino inoxidable	
Par de giro/revoluciones nominales	7 Nm a 30 min ⁻¹ ±10 %	i = 188
	13 Nm a 15 min ⁻¹ ±10 %	i = 368 (par inicial permitido brevemente14 Nm)
Modo de servicio	servicio de interrupción S3: 25 % ED, 10	EN 60034-1
	min.	
Peso	~0.9 kg	



bus de campo

Datos eléctricos

Característica	Datos técnicos	Complemento	
Tensión de servicio	24 V DC ±10 %	protegido frente a un cambio de polaridad, fase final	
	24 V DC ±10 %	protegido frente a un cambio de polaridad, control	
Absorción de corriente	2.42 A	máx. permitido con valor de ajuste 100 % (fase final)	
Absorción de potencia	≤58 W	fase final	
	≤1.6 W	control	
Batería	CR2477N, 3 V litio, 950 mAh		
Vida media batería	~5 Año(s)	en función de las condiciones ambientales	
Memoria de parámetros	10 ⁶ ciclos	válido también para procesos de calibrado	
Corriente nominal	2.2 A ±10 %	con un par de giro máx. permitido (fase final)	
	<60 mA a 24 V DC (control)		
Indicación/gamadeindicación	5 dígitos LCD 7-segmentos, ~7 mm altura	puntos decimales, 2 líneas, caracteres especiales	
Caracteres especiales	bataría, flechas de dirección		
Indicación de estado	2 LEDs		
Teclas	parametrizar, puesta a cero, servicio de		
	impulsos, indicación de valor nominal		
Conexión de bus	RS485, CANopen	ninguna separación galvánica	
Tipo de conexión	1 conector de enchufe M12 (codificado A)	4 polos, 1 clavija	
	2x M8-conector de enchufe (codificado A)	4 polos, 1 hembrilla, 1 clavija	
	toma a tierra con enchufe plano 6.3 mm		

Datos del sistema

Característica	Datos técnicos	Complemento
Resolución	720 Incrementos/revolución, eje	
Precisión de repetición	±1 Incremento(s)	
Gama de proceso	±697 rivoluzione	i = 188
	±356 rivoluzione	i = 368
Tasa de desechos 31 Año(s) CAN, a 60 °C (MTBF) según SN 29500		CAN, a 60 °C (MTBF) según SN 29500
	31.3 Año(s)	S3/09, a 60 °C (MTBF) según SN 29500

Condiciones ambientales

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	0 45 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20 60 °C	
Humedad relativa del aire		formación de rocío no permitida
CEM	EN 61800-3, segundo entorno	resistencia a las inmisiones / inmisión
	EN 61800-3, C3	emisión de interferencias / emisión
Tipo de protección	IP54, IP65	EN 60529, con contraenchufe montado
Resistencia a choques	500 m/s ² , 11 ms	EN 60068-2-27
Resistencia a vibraciones	≤100 m/s², 5 150 Hz	EN 60068-2-6

asignación de pines

■ Tensión de servicio M12 (A-codificada)

Señal	PIN
+24 V Nivel final	1
+24 V Control	2
GND Nivel final*	3
GND Control*	4

■ Interfaces M8

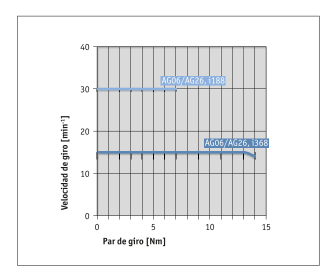
Señal	PIN
DÜB/TxRX-/CANL	1
DÜA/TxRX+/CANH	2
;no conectar!	3
SGND*	4

^{*} unido interiormente



bus de campo

Curva de potencia



Industria 4.0

En la mayoría de los casos, el intercambio de datos con los actuadores se limita en la mayoría de los casos al intercambio de datos de proceso. Además de los datos de proceso, las pantallas inteligentes ofrecen información adicional que puede evaluarse para la "Condition Monitoring" hasta el "Predictive Maintenance":

Datos del proceso	Smart Value	Smart Function
Posición real	Temperatura	Sobrecarga, temperatura ambiente
"Posición de destino"	corriente	Par de giro, sobrecarga
Velocidad	Voltaje carga Voltaje	Caída de la tensión,
	mando	rotura de cable
	On/-Off Time	Duración del servicio
	Voltaje de la batería	Planificación del cambio
		de batería

Pedido

■ Tabla de pedidos

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento
Multiplicación	188	i = 188	
	368	i = 368	
Tipo de protección	IP54	IP54	
	IP65	IP65	
modelo del eje/diámetro	KR/20	anillo de apriete, ø20 mm	
		otros a demanda	
interfaz/protocolo	S3/09	RS485/SIKONETZ5	
	CAN	CANopen	







Volumen del suministro:

AG06, Instrucciones breves



Los accesorios los puede encontrar:

Easy touch control ETC5000
Prolongación de cable KV04S1
Prolongación de cable KV04S2
Software de programación ProTool DL
Visión de conjunto, Contraenchufe
Contraenchufe, Tensión de servicio, 4 polos, caja de derivación en ángulo
Contraenchufe, Bus de campo conec., 4 polos, hembrilla
Contraenchufe, Bus de campo DESC., 4 polos, clavija
Enchufe terminal de bus, bus de campo, 4 polos, clavija

www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com Clave de pedido 83091 Clave de pedido 84209 Clave de pedido 84210 Clave de pedido BAS-0005

