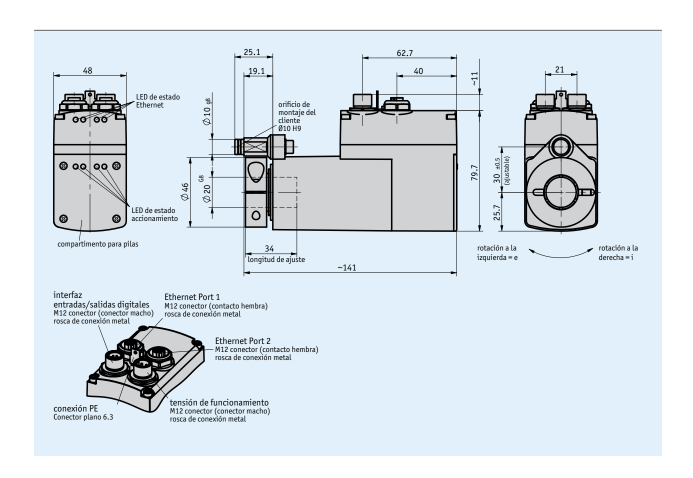
Perfil

- Dimensiones compactas; elevada densidad de potencia
- Reducidos costes de montaje y de puesta en servicio
- Gran flexibilidad, elevado tipo de protección
- Eje hueco de acero fino Ø20 mm, robusta carcasa
- Motor EC sin escobillas de larga duración
- Robusto sensor absoluto, palpado magnético
- Electrónica de potencia y control integrada
- Bus de campo Ethernet industrial integrado
- Regulador integrado de posición
- Técnica de conexión M12
- Industrie 4.0 ready





Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Eje	acero fino inoxidable	
Carcasa	plástico reforzado con fibra de vidrio/ fundición a presión de cinc	
Anillo de apriete	acero fino inoxidable	
Brazo de par	acero fino inoxidable	
Par de giro/revoluciones	7 Nm con 30 min ⁻¹ ±10 %	i = 188
nominales	13 Nm con 15 min ⁻¹ ±10 %	i = 368 (par inicial de arranque permitido brevemente 14 Nm)
Modo de servicio	servicio de interrupción S3: 25 % ED, 10 min.	EN 60034-1
Peso	~1.2 kg	



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	2.2 A ±10 %	con número de revoluciones/par de giro nominal (fase final)
	<150 mA	corriente de conexión >150 mA (control)
Absorción de potencia	≤58 W	fase final
	≤3.6 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
Entradas digitales	17 30 V DC	típico 10 mA
Indicación de estado	8 LEDs	
Teclas	2 puls. internos, interr. DIP interno	
Salidas de conexión	24 V DC ±10 %	≤40 mA
Conexión de bus	EIP-EtherNet/IP	
	EPN-PROFINET	
	ECT-EtherCAT	
	EPL-POWERLINK	
Tipo de conexión	2x M12-conector de enchufe (A codif.)	4 polos, 1 clavija; 8 polos, 1 clavija
	2x M12-conector de enchufe (D codif.)	4 polos, 2 hembrillas
	toma a tierra con enchufe plano 6.3 mm	

Datos del sistema

Característica	Datos técnicos	Complemento	
Resolución	720 pasos/revolución eje		
Precisión de repetición	±1 pasos/revolución		
Gama de proceso	±697 revolución(es)	i = 188	
	±356 revolución(es)	i = 368	
Tasa de desechos	28.3 año(s)	a 60 °C (MTBF) según SN29500	
Autorización		UL 2011, CSA C22.2 No. 14-18, File Nr. E502992	

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, C2	emisión de interferencias / emisión
Tipo de protección	IP54, IP65	EN 60529, sólo con contraenchufe (tipo de protección no probado por UL)
Resistencia a choques	500 m/s ² , 11 ms	EN 60068-2-27
Resistencia a vibraciones	≤100 m/s ² , 5 150 Hz	EN 60068-2-6



Ocupación de las conexiones

EtherCAT, EtherNet/IP, POWERLINK, PROFINET

Señal	PIN
Tx+	1
Rx+ Tx-	2
Tx-	3
Rx-	4

Entradas / salidas digitales

Señal	PIN
Entrada 1	1
Entrada 2	2
Entrada 3	3
Entrada 4	4
Salida 1	5
RXD	6
TXD	7
SGND*	8
*	matta da samitata

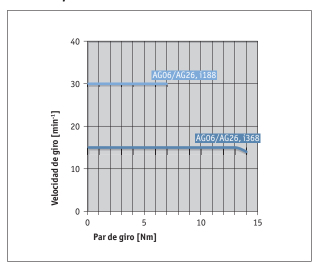
^{*} unido internamente con GND de la tensión de servicio

Tensión de servicio (fase final / mando)

Señal	PIN
+UB (fase final)	1
+UB (mando)	2
GND (fase final)*	3
GND (mando)*	4

^{*} unido internamente con SGND

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	Valor inteligente	Función inteligente
Posición real	Temperatura	Sobrecarga, temperatura ambiente
Posición de destino	Corriente	Par de giro, sobrecarga
Velocidad	Voltaje carga Voltaje mando	Caída de la tensión, Rotura de cable
	On/-Off Time	Duración de servicio
	Voltaje de la batería	Planificación Cambio de batería
		Servido de la red (EPN, EIP)

Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas • 2023/02/06 • 12:38

Pedido

■ Tabla de pedidos

Característica	Datos de pedido	Especificación	Complemento
Transmisión	188	i = 188	
	368	i = 368	
Grado de protección	IP54	IP54	
	IP65	IP65	
Interfaz/protocolo	ECT	EtherCAT	
	EIP	EtherNet/IP	
	EPL	POWERLINK	
	EPN	PROFINET	

Clave de pedido

Volumen del suministro: AG26 Bus de campo/IE, Instrucciones breves



Los accesorios los puede encontrar:

Prolongación de cable KV04S2
Prolongación de cable KV08S2
Software de programación ProTool DL
Contraenchufe vision de conjunto, Visión de conjunto
Contraenchufe, tensión de servicio, 4 polos, hembrilla
Contraenchufe, Entradas/salidas digitales, 8 polos, hembrilla
Contraenchufe, Entradas/salidas digitales, 8 polos, caja de derivación en ángulo
Contraenchufe, Entradas/salidas digitales, 8 polos, caja de derivación en ángulo
Contraenchufe, Port 1 + Port 2, 4 polos, clavija
Contraenchufe, Port 1 + Port 2, 4 polos, enchufe acodado

www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com Clave de pedido 83526 Clave de pedido 83091 Clave de pedido 83525 Clave de pedido 87599 Clave de pedido 87601 Clave de pedido 87601