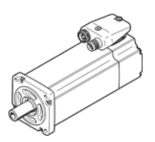
## servomotor EMME-AS-60-SK-LS-AMXB Número de artículo: 4267575 Producto sustituido

sin engranaje, con freno.





## Hoja de datos



Característica	Valor
Transmisor de posición del rotor, principio de medición	óptico
Periodos de seno y coseno por rotación del transductor de la posición del rotor	128
Resolución del transductor de la posición del rotor típica	15 Bit
Precisión angular del transductor de la posición del rotor típica	20 arcmin
Momento de retención del freno	2 Nm
Tensión de funcionamiento DC del freno	24 V
Consumo del freno	11 W
Momento de inercia de la masa del freno	0,086 kgcm2
Ciclos de conmutación, freno de inmovilización	5 millones de accionamientos en vacío (isin fricción!)
Safety Integrity Level (SIL), componente parcial	SIL 2, transmisor de posición del rotor
	SILCL2, transmisor de posición del rotor
Nivel de prestaciones (PL), componente parcial	Categoría 3, nivel de prestaciones (PL) d, transmisor de la posición del rotor
PFHd, componente parcial	1,3 x 10E-8, transmisor de posición del rotor
Duración de utilización (Tm), componente parcial	20 años, transmisor de la posición del rotor
MTTF, componente parcial	538 años, freno de inmovilización
MTTFd, componente parcial	874 años, transmisor de la posición del rotor