

mini carro SLTE-16-150-LS-G04

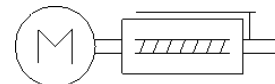
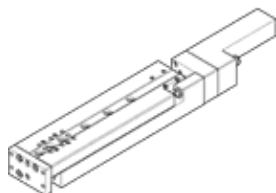
Número de artículo: 537465

Producto sustituido

FESTO

Eje lineal electromecánico con husillo de rosca deslizante.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2019. Producto de alternativa:
consultar portal de asistencia técnica.



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera útil	150 mm
Tamaño	16
Movimiento reversible	< 100 µm
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Eje lineal electromecánico Con husillo deslizante
Tipo de motor	servomotor DC
Referencia	Bloque de tope fijo positivo Bloque de tope fijo negativo Interruptor de referencia
Tipo de husillo	Husillo deslizante
Velocidad mínima del movimiento	2 mm/s
Precisión de repetición	±100,000 µm
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Nivel de ruido	< 55 dB(A)
Tipo de protección	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Homologación	RCM Mark
Momento Mx máximo	12,6 Nm
Momento máximo My	12,6 Nm
Momento máximo Mz	3,5 Nm
Masa móvil	729 g
Peso del producto	2.196 g
Salida interfaz encoder, características	1000 ppr
Tipo de fijación	a elegir: Rosca interior y casquillo para centrar con taladro pasante con rosca interior
Material del arrastrador	Aleación forjable de aluminio anodizado
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura
Material de la guía	acero templado
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material del vástago	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material del cuerpo del motor	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material del carro	Aleación forjable de aluminio anodizado