módulo de manipulación EHMY-LP-EGC-125-TB-HD- -Número de artículo: 8004615





Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

Característica	Valor	
Diámetro efectivo del piñón	32,47 mm	
Carrera útil	200 3.000 mm	
Nivelación necesaria de las superficies de montaje	0,1 mm/m	
Dilatación de la correa dentada	0,31 %	
División de la correa dentada	3 mm	
Posición de montaje	horizontal	
Construcción	Módulo lineal electromecánico	
	con correa dentada	
Detección de la posición	para sensores de proximidad	
Aceleración máxima	40 m/s2	
Velocidad máxima	3 m/s	
Precisión de repetición	±0,08 mm	
Factor de utilización	100 %	
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III	
Temperatura de almacenamiento	-20 60 °C	
Humedad relativa del aire	0 - 90 %	
Tipo de protección	IP40	
Temperatura ambiente	5 45 °C	
Máx. fuerza de avance Fx	450 N	
Constante de avance	102 mm/U	
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS	