módulo de manipulación EHMY-LP-EGC-185-TB-KF-Número de artículo: 8004614





Hoja de datos

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

Característica	Valor	
Diámetro efectivo del piñón	73,85 mm	
Carrera útil	200 4.500 mm	
Nivelación necesaria de las superficies de montaje	0,1 mm/m	
Dilatación de la correa dentada	0,29 %	
División de la correa dentada	8 mm	
Posición de montaje	horizontal	
Construcción	Módulo lineal electromecánico	
	con correa dentada	
Detección de la posición	para sensores de proximidad	
Aceleración máxima	50 m/s2	
Velocidad máxima	5 m/s	
Precisión de repetición	±0,1 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	2.500 N	
Constante de avance	232 mm/U	
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS	