## Módulo linear HME-25- -

Código da peça: 539982



Dependendo da configuração, as figuras, os dados das especificações técnicas e os respectivos acessórios talvez não correspondam exatamente a este produto.

Tipo a ser descontinuado. Disponível até 2011.



## Ficha técnica

## $\sim$ ConfIndependentDatasheet

Característica	Valor
Dimensões	25
Curso	100 400 mm
Modo de operação da unidade de acionamento	elemento de fixação
Guia	Guia de esferas recirculante
Princípio construtivo	Guia
	Módulo de manipulação
	Atuador elétrico linear direto
Tipo de motor	Servomotor AC linear
Monitoramento da temperatura	Desconexão em caso de superaquecimento
Velocidade máxima	3 m/s
Precisão de repetição	+/-0,015 mm
	+/-0,0225 mm
Tensão do circuito intermediário	48 V
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Radiação magnética	não disponível
Temperatura máxima do motor	70 °C
Temperatura normal	23 °C
Classe de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 40 °C
Máxima força de avanço	257 N
Intervalo entre as lubrificações dos elementos da guia	2.500 km
Fixação da unidade frontal	Opcional:
	Com rosca interna e buchas centralizadoras
	Elemento de fixação com rabo de andorinha
	Com guia de fixação
	com furo passante e buchas centralizadoras
Tipo de fixação do módulo linear	Opcional:
	Com guia de fixação
	Elemento de fixação com rabo de andorinha
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS
Informação sobre material, tampão	Liga de alumínio
	anodizado
Informação sobre material, placa dianteira	Liga de alumínio
	anodizado
Informação sobre material, tubo da guia	Aço do mancal do rolamento
	revestido
Informação sobre material, corpo	Liga de alumínio
	anodizado
Informação sobre material, haste	Aço alta liga, inoxidável