

# Módulo de manipulação HSP-25-AE-IO-SD

Código da peça: 539554

FESTO

Com módulo de motor, acoplamento I/O e tampa protetora.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	25
Curso Y	130 ... 170 mm
Curso Z	50 ... 70 mm
Curso Z, curso de trabalho	25 mm
Amortecimento	Supressão de ruídos através de buffer Rampa de frenagem pré-definida
Posição de instalação	Trilho guia Vertical para baixo
Tipo de engrenagem	Conjunto de engrenagem planetária
Princípio construtivo	Guia em cruz Unidade do motor seqüência de movimentos guiados
Relação de transmissão	13,73:1
Sensor de posição do rotor	Encoder óptico
Monitoramento da temperatura	Desconexão em caso de superaquecimento (>70°)
Tempo mínimo de ciclo	1,2 s
Repetibilidade das posições intermediárias	< 2 mm
Repetibilidade das posições finais	+/- 0,02 mm
Número de incrementos por revolução	500
Resolução do display	128x64 Pixel
Classe de proteção isolante	F
Corrente máx. saídas lógicas digitais	60 mA
Potência nominal motor	122,4 W
Corrente nominal do motor	5,1 A
Interface de parametrização	RS232 (9600 Baud)
Tensão nominal c.c.	24 V
Corrente de pico	7,7 A
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 10 %
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Classe de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Torque máximo Mx dinâmico	3,2 Nm
Torque máximo Mx estático	15 Nm
Torque máximo My dinâmico	3,2 Nm
Torque máximo My estático	15 Nm
Torque máximo Mz dinâmico	3,2 Nm
Torque máximo Mz estático	15 Nm
Força máx. processo na direção Y	50 N
Força efetiva teórica na direção Z	40 N
Peso do produto	10.700 g
Tipo de fixação	com furo passante com elementos de fixação auxiliar
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS
Informação sobre material, batentes	Aço alta liga

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Informação sobre material, peça de pressão da mola	Aço alta liga
Informação sobre material, base inferior	Liga de alumínio anodizado
Informação sobre material, suporte	Liga de alumínio anodizado
Informação sobre material, guia em cruz	Aço temperado
Informação sobre material, alavanca oscilante	Aço cementado polido
Informação sobre material, placa guiada	Aço cementado polido
Informação sobre material, trilho para sensor	Liga de alumínio anodizado
Informação sobre material, ligação fixa	Liga de alumínio anodizado
Informação sobre material, parafuso de ajuste	Aço alta liga