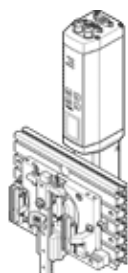


# Pārvietošanas modulis HSP-12-AE-IO-GE

Daļas numurs: 539537

FESTO

Ar motora elementu un I/O savienojumu un labajā pusē novietotu pārvada elementu.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	12
Y- gājiens	52 ... 68 mm
Z- gājiens	20 ... 30 mm
Z- gājiens, darba gājiens	15 mm
Amortizēšana	trokšņa absorbcija caur klusinātāju Iepriekš noteikta bremzēšanas likne
Montāžas pozīcija	Vadotnes sliede Vertikāli uz leju
Pārvads	Planetārā pārvada elements
Konstrukcijas struktūra	Šķērsvadotne Motora elements vadīta motora sekvence
Pārnesumkārbas attiecība	6,75:1
Rotora pozīcijas devējs	Optiskais kodētājs
Temperatūras kontrole	Izslēgšanās pārkaršanas (>70°) gadījumā
Minimālais takts laiks	0,8 s
Atkārtošanas precizitāte, vidējās pozīcijas	< 1,5 mm
Atkārtošanas precizitāte, gala pozīcijas	+/- 0,01 mm
Apgrīzietņu skaits minūtē	500
Displeja izšķirtspēja	128x64 Pixel
Izolācijas aizsardzības klase	F
Maksimālā digitālo loģisko izeju strāva	200 mA
Nominālā motora jauda	48 W
Nominālā motora strāva	2 A
Parametru izvēles vieta	RS232 (9600 Baud)
Nominālais spriegums DC	24 V
Pīķa strāva	3,8 A
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Aizsardzības klase	IP40
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Max. griezes moments Mx dinamiskais	1,1 Nm
Max. griezes moments Mx statiskais	5 Nm
Max. griezes moments My dinamiskais	1,1 Nm
Max. griezes moments My statiskais	5 Nm
Max. griezes moments Mz dinamiskais	1,1 Nm
Max. griezes moments Mz statiskais	5 Nm
Maksimālais procesa spēks Y virzienā	30 N
Teorētiskā efektīvā jauda Z virzienā	20 N
Produkta svars	4.000 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar ierīvi
Materiālu piezīme	Satur LABS substances

Pazīme	Lielums
Materiālu informācija, atdures	Stiprs tērauda sakausējums
Materiālu informācija, atsperes spiediena daļa	Stiprs tērauda sakausējums
Apakšējās pamatnes materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiālu informācija, turētājs	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Šķērsvadotnes materiālu informācija	Termiski apstrādāts tērauds
Materiālu informācija, grozāmā svira	Rūdīts tērauds pulēts
Materiālu informācija, rievotā vadotnes plāksne	Rūdīts tērauds pulēts
Materiālu informācija, devēju sliede	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiālu informācija, šķautne	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiālu informācija, regulēšanas skrūve	Stiprs tērauda sakausējums