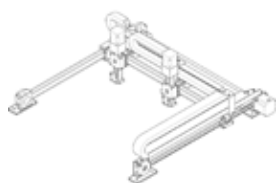


Prostorni portal EXCL-15-200-300-Z1-100-GF-ST-R-1-EK-M6-AN

Broj artikla: 8184925
Novo

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	15
Hod u X-smeru	200 mm
Hod u Y-smeru	300 mm
Stroke of the Z-axis 1	100 mm
Kontroler vrste pogona	P-kontroler pozicije Direktni pogon Synchronised operating modes Homing Open-loop operation
Način pogona	Mikrokorak, >4000 koraka/okr.
podesivo smanjenje struje	preko softvera
Položaj ugradnje	vodoravno
Zaštitna funkcija	Otkrivanje nedostatka napona Softver za prepoznavanje krajnjeg položaja
Konstruktivna struktura	Sistem prostornog portala
Vrsta interpolacije	linearna interpolacija
Vrsta motora	Koračni motor
Način pozicije	Pozicija predata direktno
Prikaz	LED zeleno/ žuto/ crveno
Podešavanje nazivne struje	preko softvera
Maks. ubrzanje	1 m/s ²
Maks. brzina	0,5 m/s
Tačnost ponavljanja	±0,1 mm
Trajanje uključenosti	100 %
Nazivni napon napajanja logike DC	5 V
Nazivni napon, opskrba tereta DC	24 V
Interface za konfiguraciju parametara	Ethernet
Regulisanje pozicije	Da
Ethernet, podržani protokoli	FTP TCP/IP
Dozvoljeno područje logičkog napona	± 10 %
KC mark	KC-EMV
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura ležaja	-10 ... 60 °C
Relativna vlažnost vazduha	0 - 90 %
Nivo zvučnog pritiska	65,8 dB(A)
Mehanička zaštita	IP10
Temperatura okoline	10 ... 40 °C
Moment držanja, motor	0,5 ... 1,4 Nm
Maks. procesna sila u Z-smeru	15 N
Feed constant of the X-axis	64 mm/U
Feed constant of the Y-axis	37,7 mm/U
Feed constant of the Z-axis	5 mm/U
Težina proizvoda	5.450 g
Interface procesa	Drives with positioning function
Komunikacija interface, logika	Ethernet - TCP/IP
Vrsta pričvršćenja	With female thread M3
Materijal - napomena	RoHS komformnost