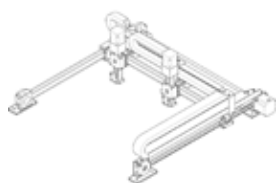


# Prostorni portal EXCL-15-200-300-Z1-100-GF-ST-R-1-EK-M6-AN

Broj artikla: 8184925  
Novo

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	15
Hod u X-smjeru	200 mm
Hod u Y-smjeru	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 ispada napona Softver za prepoznavanje krajnjeg položaja
Konstruktivna struktura	Sustav prostornog portala
Vrsta interpolacije	linearna interpolacija
Vrsta motora	Koračni motor
Način pozicije	Pozicija predana direktno
Pokaz	LED zeleno/ žuto/ crveno
Namještanje nazivne struje	preko softvera
Maks. ubrzanje	1 m/s <sup>2</sup>
Maks. brzina	0,5 m/s
Točnost ponavljanja	±0,1 mm
Trajanje uključenosti	100 %
Nazivni napon napajanja logike DC	5 V
Nazivni napon, opskrba tereta DC	24 V
Sučelje za parametrisiranje	Ethernet
Reguliranje pozicije	da
Ethernet, podržani protokoli	FTP TCP/IP
Dozvoljeno područje napona logike	± 10 %
KC mark	KC-EMV
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura ležaja	-10 ... 60 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 90 %
Razina zvučnog tlaka	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-smjeru	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
Spajanje procesa	Drives with positioning function
Komunikacijsko sučelje, logika	Ethernet - TCP/IP
Vrsta pričvršćenja	With female thread M3
Materijal - napomena	RoHS sukladno