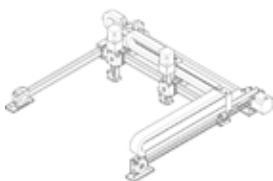


Priestorový portál

EXCL-15-400-700-Z2-200-200-GF-ST-R-1-EK-M6-AN

číslo dielca: 8184926
Novinka

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	15
Zdvih v smere X	400 mm
Zdvih v smere Y	700 mm
Stroke of the Z-axis 1	200 mm
Stroke of the Z-axis 2	200 mm
Pracovný režim riadiacej jednotky	P regulátor polohy Priama prevádzka Synchronizované ovládacie módy Referenčný pohyb Riadená prevádzka (Open-loop operation)
Pracovný režim	Mikrokrok, >4000 Krok/Ot.
nastaviteľný pokles prúdu	pomocou softvéru
montážna poloha	vodorovne
Ochranná funkcia	Zisťovanie výpadku napätia Softvérové snímanie koncovej polohy
Konštrukčné vyhotovenie	Systém priestorového portálu
Typ interpolácie	Lineárna interpolácia
Typ motora	Krokový motor
Režim polohy	Priamo predaná poloha
Zobrazenie	LED zelená / žltá / červená
Nastavenie menovitého prúdu	pomocou softvéru
Maximálne zrýchlenie	1 m/s ²
Max. Rýchlosť	0,5 m/s
Presnosť opakovania	±0,1 mm
Spínacia doba	100 %
Menovité napätie DC	5 V
Menovité napätie, napájanie záťaže DC	24 V
parametrizované rozhranie	Ethernet
Regulácia polohy	áno
Ethernet, podporované protokoly	FTP TCP/IP
Dovolený rozsah napätia logiky	± 10 %
KC značka	KC-EMV
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK predpisov pre EMC
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Teplota skladovania	-10 ... 60 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 90 %
Hladina akustického tlaku	65,8 dB(A)
Spôsob ochrany	IP10
Teplota okolia	10 ... 40 °C
Prídržný moment motora	0,5 ... 1,4 Nm
Max. procesná sila v smere Z	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

charakteristický znak	Hodnota
Hmotnosť výrobku	9.120 g
väzba procesu	Pohony s funkciou polohovania
Komunikačné rozhranie, logika	Ethernet - TCP/IP
Typ upevnenia	s vnútorným závitom M3
Materiálový údaj	zhoda s RoHS