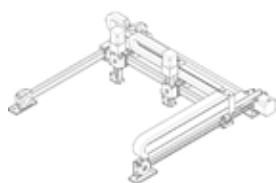


prostorový portál

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

č. dílu: 8184926
novinka

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	15
zdvih ve směru X	400 mm
zdvih ve směru Y	700 mm
Stroke of the Z-axis 1	200 mm
Stroke of the Z-axis 2	200 mm
režim provozu automatu	polohovací P-regulátor přímý pohon synchronizované režimy provozu referenční pohyb řízený provoz
provozní režim	mikro-krok, >4000 kroků/ot
nastavitelné omezení proudu	prostřednictvím softwaru
montážní poloha	vodorovn.
ochranná funkce	zjištění výpadku napětí softvérové koncové spínače
konstrukce	systém prostorového portálu
druh interpolace	lineární interpolace
druh motoru	krokový motor
režim polohování	přímo předat polohu
zobrazení	LED zelená / žlutá / červená
nastavení jmenovitého proudu	prostřednictvím softwaru
max. zrychlení	1 m/s ²
max. rychlost	0.5 m/s
opakovatelná přesnost	±0,1 mm
spínací cyklus	100 %
jmenovité napětí logické části DC	5 V
jmenovité napětí silového napájení DC	24 V
sběrnice pro parametry	Ethernet
regulace polohy	ano
Ethernet, dostupné protokoly	FTP TCP/IP
přípustný rozsah napětí logické části	± 10 %
značka KC	KC-EMV
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
skladovací teplota	-10 ... 60 °C
relativní vlhkost vzduchu	0 - 90 %
hladina akustického tlaku	65.8 dB(A)
stupeň krytí	IP10
okolní teplota	10 ... 40 °C
přídržný moment motoru	0.5 ... 1.4 Nm
max. procesní síla ve směru 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

parametr	hodnota
hmotnost výrobku	9,120 g
spojení procesů	pohony s funkcí polohování
komunikační rozhraní, logika	Ethernet - TCP/IP
typ upevnění	s vnitřním závitem M3
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS