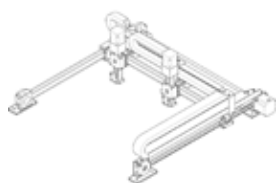


Prostorski portal

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

Številka dela: 8184926
Novo

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	15
Gib v smeri X	400 mm
Gib v smeri Y	700 mm
Stroke of the Z-axis 1	200 mm
Stroke of the Z-axis 2	200 mm
Način delovanja Controller-ja	P regulator položaja Neposredni način Sinhronizirani načini delovanja Premik v referenčno točko krmiljeno delovanje
Način delovanja	Mikro korak, >4000 korakov/vrtlj.
Nastavljivo znižanje toka	S programom
Položaj vgradnje	vodoravno
Zaščitna funkcija	Odkrivanje izpada napetosti Programsko zaznavanje končnega položaja
Konstrukcijska zgradba	Prostorski portalni sistem
Vrsta interpolacije	Linearna interpolacija
Vrsta motorja	Koračni motor
Pozicionirni način	Neposredni prenos položaja
Prikaz	LED zelena / rumena / rdeča
Imenska nastavitvev toka	S programom
Maks. pospešek	1 m/s ²
Maks. hitrost	0,5 m/s
Ponovljivost	±0,1 mm
Trajanje vklopa	100 %
Imenska napetost DC, napajanje logike	5 V
Imenska napetost, bremenska napetost DC	24 V
Vmesnik za konfiguriranje parametrov	Ethernet
Krmiljenje položaja	da
Ethernet, podprti protokoli	FTP TCP/IP
Dopustno območje napetosti logike	± 10 %
KC oznaka	KC-EMV
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Temperatura skladiščenja	-10 ... 60 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 90 %
Nivo glasnosti	65,8 dB(A)
Vrsta zaščite	IP10
Temperatura okolice	10 ... 40 °C
Držalni moment motorja	0,5 ... 1,4 Nm
Maks. sila v Z smeri	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

Značilnost	Vrednost
Masa izdelka	9.120 g
Povezava procesa	Pogoni s funkcijo pozicioniranja
Komunikacijski vmesnik, logika	Ethernet - TCP/IP
Način pritrditve	z notranjim navojem M3
Opomba o materialu	Ustreza RoHS