

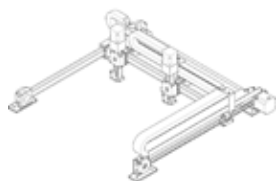
térbeli portál

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

Cikkszám: 8184926

Új

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	15
Löklet X irányban	400 mm
Löklet Y irányban	700 mm
Stroke of the Z-axis 1	200 mm
Stroke of the Z-axis 2	200 mm
Vezérlő működési módja	P helyszabályzó Közvetlen üzemmód Synchronised operating modes Homing Open-loop operation
Üzemmód	Mikrolépés, >4000 lépés/fordulat
beállítható áramcsökkenés	szoftveres úton
Beépítési helyzet	vízszintes
Védőfunkció	Feszültség kimaradás érzékelés Szoftver véghelyzet érzékelés
Konstruktív felépítés	Térbeli portál rendszer
Interpolálás módja	Lineáris interpoláció
Motorfajta	Léptető motor
Pozicionálási üzemmód	Közvetlen pozíció átadás
Kijelző	LED zöld / sárga / piros
Névleges áram beállítása	szoftveres úton
Max. gyorsulás	1 m/s ²
Max.sebesség	0.5 m/s
Ismétlési pontosság	±0,1 mm
Ciklusidő	100 %
Névleges DC feszültség, logikai tápegység	5 V
Névleges feszültség, DC terhelés táplálás	24 V
Paraméterező interfész	Ethernet
Pozíció szabályozás	igen
Ethernet, támogatott protokollok	FTP TCP/IP
Megengedett logikai feszültség tartomány	± 10 %
KC mark	KC-EMV
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Relatív légnedvesség	0 - 90 %
Hangnyomás szint	65.8 dB(A)
Védettség	IP10
Környezeti hőmérséklet	10 ... 40 °C
Motor tartási nyomatéka	0.5 ... 1.4 Nm
Max. működő erő Z irányban	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

Jellemző	Érték
Gyártmány súlya	9,120 g
Folyamatcsatolás	Drives with positioning function
Kommunikációs interfész, logika	Ethernet - TCP/IP
Felfogási mód	With female thread M3
Anyag megjegyzés	RoHS konform