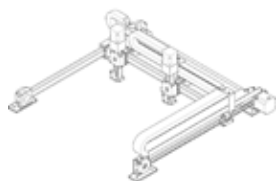


Portal spatial 3D EXCL-15-200-300-Z1-100-GF-ST-R-1-EK-M6-AN

Cod: 8184925
Nou

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	15
Cursa in directia X	200 mm
Cursa in directia Y	300 mm
Stroke of the Z-axis 1	100 mm
Mod de operare dispozitiv de control	P- controller pozitie Operare directa Moduri de operare sincronizate Homing Operatiune cu bucla deschisa
mod de operare	Micro-pas, >4000 pas/U
Scadere reglabila a tensiunii	folosind software
pozitie instalare	orizontal
Functie de protectie	detectarea caderilor de tensiune detectarea pozitiiilor de capat cu ajutorul software-ului
Structura constructiva	Sistem portal 3D
Tip interpolare	Interpolare liniara
Tipul de motor	Motor pas cu pas
Mod pozitionare	Transfer direct pozitie
Afisare	LED verde/galben/rosu
Reglare curent nominal	folosind software
Acceleratia maxima	1 m/s ²
Viteza maxima	0,5 m/s
Precizie de repetare	±0,1 mm
Durata de anclansare	100 %
Tensiune nominala alimentare logica DC	5 V
Tensiune nominala in sarcina DC	24 V
Interfata de parametrizare	Ethernet
Control pozitionare	Da
Ethernet, protocoale suportate	FTP TCP/IP
Domeniul admisibil al tensiunii logice	± 10 %
Marcaj KC	KC-EMV
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Temperatura de depozitare	-10 ... 60 °C
Umiditatea relativa a aerului	0 - 90 %
Nivel presiune zgomot	65,8 dB(A)
Tip de protectie	IP10
Temperatura mediului	10 ... 40 °C
Momentul de oprire al motorului	0,5 ... 1,4 Nm
Fora de proces maxima in directia 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
Greutate produs	5.450 g
Cuplaj de proces	Actuator cu functie de pozitionare
Interfata comunicatie, logic	Ethernet - TCP/IP
tip fixare	cu filet interior M3
Indicatie material	conform RoHS