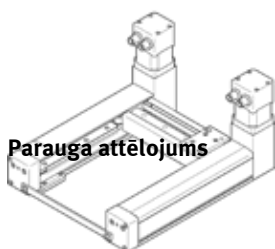


Plakanas virsmas portāls EXCM-30-

Daļas numurs: 2226101

FESTO

Ar rotējošo lodīšu gultņa vadīkla



Parauga attēlojums

Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Izmērs	30
Darbības režīma kontrolleris	PWM-MOSFET jaudas izejas kaskāde Kaskāžu kontrolleris ar P pozīcijas kontrolleris PI ātruma kontrollers Proporcionālais un integrālais strāvas regulators
Darbības režīms	Mikro solis, 2000 soļi/apgr.
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Tuvuma devējs	Enkoderis
Tīkla filtrs	Iebūvēts
Aizsargājoša funkcija	I ² t monitorings Temperatūras monitorings Strāvas monitorings Sprieguma pazušanas uztvere Ievilkšanas kļūdas monitorings Programmātiska gala pozīcijas noteikšana
Konstrukcijas struktūra	Plakanas virsmas portāls
Interpolācijas veids	Lineārā interpolācija
Motora tips	Soļu dzinējs
Pozīcijas režīms	Uzstādiet izvēles režīmu Pozīcijas tiešā pārnese
Drošības funkcija	Droša momenta atslēgšana (STO)
Attēlošana	7-segmentu LED
Maks. paātrinājums	10 ... 20 m/s ²
Max. ātrums	0,5 ... 1 m/s
Atkārtotības precizitāte	±0,05 mm
Bremzēšanas pretestība	15 Ohm
Digitālo loģisko izeju īpašības	Nav elektriski izolēts
Noslodzes cikls	100 %
Maksimālā digitālo loģisko izeju strāva	100 mA
Nominālais DC spriegums, loģiskais nodrošinājums	24 V
Nominālais spriegums, slodzes barošana DC	24 ... 48 V
Parametru izvēles vieta	Ethernet
Pozīcijas kontrole	Jā
Ethernet, uzturētie protokoli	TCP/IP
Pieļaujamais diapazons, loģikas spriegums	± 15 %
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 60 °C
Relatīvais gaisa mitrums	0 - 90 %

Pazīme	Lielums
	nekondensējošs
Skaņas spiediena līmenis	52 dB(A)
Aizsardzības klase	IP20
Apkārtējās vides temperatūra	10 ... 45 °C
Motora noturošais griezes moments	0,5 Nm
Max. piedziņas griezes moments	0,2 Nm
Max. spēks Fz	1.345 N
Maks. moments Mx	5,5 Nm
Maks. moments My	10,9 Nm
Maks. moments Mz	5,5 Nm
Maks. kustības spēks Z virzienā	100 N
Nominālais griezes moments	0,04 Nm
Vadotnes slodzes iespējamā vērtība, horizontāli	3 kg
Vadotnes slodzes iespējamā vērtība, vertikāli	2 kg
Padeves konstante	38 mm/U
Digitālo loģisko izeju skaits 24 V DC	5
Digitālo loģisko ieeju skaits	8
Komunikāciju profils	FHPP
Procesa interfeiss	I/O savienojums Priekš 31 ierakstiem
Specifikācija, loģiskā ieeja	bāzēts uz IEC 61131-2
Loģisko ieeju apstrādes lauks	24 V
Loģisko ieeju īpašības	galvaniski savienots ar loģikas potenciālu
Loģiskā signāla ieeja	NPN (negatīvā komunikācija) PNP (pozitīvā saslēgšana)
Pārslēdzošā loģika, izejas	NPN (negatīvā komunikācija) PNP (pozitīvā saslēgšana)
Komunikāciju interfeiss, loģikai	CAN DS 301 E/A 31pos Ethernet - TCP/IP
Montāžas tips	Profila stiprinājums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS