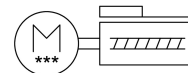


Enota z osjo vretena ELGS-BS-KF-32-500-8P-ST-M-H1-PLK-AA

Številka dela: 8083428

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Delovni hod	500 mm
Velikost	32
Rezerva hoda	0 mm
Premer vretena	8 mm
Korak navoja vretena	8 000058
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	Kroglično obtočno vodilo
Konstruktivna zgradba	Elektromehanska linearna os s krogličnim navojnim vretenom z integriranim pogonom
Tip vretena	Kroglično navojno vreteno
Zaznavanje položaja	enkoder motorja za mejno stikalo
Senzor položaja rotorja	Absolutni enkoder, single turn
Merilno načelo sensorja položaja rotorja	magnetno
Nadzor temperature	izklop pri previsoki temperaturi Integriran natančen senzor temperature CMOS z analognim izhodom
Dodatne funkcije	Uporabniški vmesnik Integrirano zaznavanje končnega položaja
Prikaz	LED
Največji pospešek	5 m/s ²
Največja hitrost	0.18 m/s
Ponovljivost	±0,015 mm
Lastnosti digitalnih logičnih izhodov	možnost konfiguracije brez galvanske ločitve
Trajanje vklopa	100%
Razred izolacijske zaščite	B
Največji tok digitalnih logičnih izhodov	100 mA
Največji odjem toka	3 A
Nazivna napetost DC	24 Volt
Nazivni tok	3 A
Vmesnik za parametriranje	IO-Link Uporabniški vmesnik

Značilnost	Vrednost
Dovoljena nihanja napetosti	+/- 15 %
Napetostno napajanje, vrsta priključka	vtič
Napetostno napajanje, priključna tehnika	M12x1, T-kodirano v skladu z EN 61076-2-111
Napetostno napajanje, število polov/žil	4
Odobritev	RCM Mark
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS
Odpornost proti vibracijam	preskus transportne uporabe s stopnjo resnosti 1 v skladu s FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Temperatura skladiščenja	-20 °C...60 °C
Relativna zračna vlažnost	0-90 %
Stopnja zaščite	IP40
Temperatura okolice	0 °C...50 °C
Napotek glede temperature okolice	Pri temperaturi okolice nad 30 °C je treba upoštevati zmanjšanje zmogljivosti za 2 % na K.
Ploskovni momenti 2. reda ly	38000 000057
Ploskovni momenti 2. reda lz	45000 000057
Največja sila Fy	150 N
Največja sila	300 N
Fy pri teoretični življenjski dobi 100 km (zgolj opazovanje vodenja)	552 N
Fz pri teoretični življenjski dobi 100 km (zgolj opazovanje vodenja)	1104 N
Največji moment Mx	1.3 Nm
Največji moment My	1.1 Nm
Največji moment Mz	1.1 Nm
Mx pri teoretični življenjski dobi 100 km (zgolj opazovanje vodenja)	5 Nm
My pri teoretični življenjski dobi 100 km (zgolj opazovanje vodenja)	4 Nm
Mz pri teoretični življenjski dobi 100 km (zgolj opazovanje vodenja)	4 Nm
Največja sila pomika naprej Fx	40 N
Orientacijska vrednost za delovno obremenitev, vodoravno	2 kg
Orientacijska vrednost za delovno obremenitev, navpično	2 kg
Torzijski vztrajnostni moment It	1700 000057
Konstanta pomika	8 000058
Premikajoča se masa	83.4 g
Teža izdelka	1789 g
Dinamični upogib (gibanje bremena)	0,05 % dolžine osi, največ 0,5 mm
Statično upogibanje (breme v mirovanju)	0,1 % dolžine osi
Število digitalnih logičnih izhodov 24 V DC	2
Število digitalnih logičnih vhodov	2
Delovno območje, logični vhod	24 Volt
Lastnosti logičnega vhoda	možnost konfiguracije brez galvanske ločitve
IO-Link, vsebina procesnih podatkov OUT	1 bit (Move in) 1 bit (Move out) 1 bit (Quit Error)
IO-Link, vsebina procesnih podatkov IN	1 bit (State Device) 1 bit (State Move) 1 bit (State in) 1 bit (State out)
IO-Link, vsebina servisnih podatkov IN	32 bit Force 32 bit, položaj 32 bit Speed
IO-Link, potreben pomnilnik podatkov	0,5 kB
Preklopna logika vhodov	PNP (pozitivno preklapljanje)
Logični vmesnik, vrsta priključka	Vtič
Logični vmesnik, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101

Značilnost	Vrednost
Logični vmesnik, število polov/žil	8
Material zaključnega pokrova	aluminijeva tlačna litina, lakirana
Material profila	Aluminijasta zlitina, eloksirana
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrivnega traka	visoko legirano nerjavno jeklo
Material pogonskega pokrova	aluminijeva tlačna litina, lakirana
Material vodilnega drsnika	jeklo
Material vodilne tirnice	jeklo
Material navojne matice vretena	jeklo
Material vretena	Jeklo