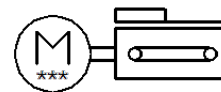


toothed belt axis unit ELGE-TB-35-

Broj artikla: 8083929

FESTO



Prikaz primera

Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Pogonski manji zupčanik, efektivni prečnik	18,46 mm
Radni hod	50 ... 800 mm
Veličina	35
Zupčasti kaiš, istezanje	0,094 %
Zupčasti kaiš, podela	2 mm
Položaj ugradnje	vodoravno
Vođica	Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Elektromehanička linearna osovina sa zupčastim remenom With integrated drive
Vrsta motora	Koračni motor
Prepoznavanje pozicije	Motor encoder za beskontaktni prekidač
Referenciranje	Fiksni granični blok pozitivan Fiksni granični blok negativan
Senzor položaja rotora	Apsolutni encoder sa punim krugom
Princip određivanja položaja rotirajućim enkoderom	magnetično
Nadzor temperature	Isključivanje pri prevelikoj temperaturi Integrated precise CMOS temperature sensor with analogue output
Dodatne funkcije	User interface Integrated end-position sensing
Prikaz	LED
Indikacija pogonske spremnosti	LED
Maks. ubrzanje	8,5 m/s ²
Maks. brzina	0,48 ... 1,2 m/s
Tačnost ponavljanja	±0,1 mm
Svojstva digitalnih logičkih izlaza	podesiv galvanski neodvojeno
Trajanje uključenosti	100 %
Klasa zaštite izolacije	B
Maks. struja, digitalni logički izlazi	100 mA
Maks. potrošnja struja	5,3 A
Maks. potrošnja struje, logika	0,3 A
Nazivni napon DC	24 V
Nazivna struja	5,3 A
Interface za konfiguraciju parametara	IO-Link User interface
Okidački enkoder rotora	16 Bit
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 15 %
Power supply, type of connection	Utikači
Power supply, connection technology	M12x1, T-coded to EN 61076-2-111
Power supply, number of pins/wires	4
Dozvola	RCM Mark
KC mark	KC-EMV

Svojstvo	Vrednost
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Otpornost na vibracije	Ispitivanje transporta sa stepenom težine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Udarna čvrstoća	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Relativna vlažnost vazduha	0 - 90 %
Mehanička zaštita	IP20
Klasa zaštite	III
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Note on ambient temperature	Above an ambient temperature of 30 °C, the power must be reduced by 2% per K.
Moment inercije 2. stepena ly	3,77E+03 mm ⁴
Moment inercije 2. stepena lz	4,19E+03 mm ⁴
Maks. sila Fy	50 N
Maks. sila Fz	50 N
Maks. moment Mx	2,5 Nm
Maks. moment My	8 Nm
Maks. moment Mz	8 Nm
Maks. Ulazna sila Fx	50 N
Referentna vrednost korisnog tereta, horizontalno	2,8 kg
Konstanta posmaka	58 mm/U
Referentna veličina snage kretanja	5.000 km
Interval održavanja	Trajno podmazivanje
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	0,31 g
Težina proizvoda	2.615 ... 4.490 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	2.490 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	25 g
Broj digitalnih logičkih izlaza 24 V DC	2
Broj digitalnih logičkih ulaza	2
Specifikacija, ulaz logike	Based on IEC 61131-2, type 1
Radno područje logičkog ulaza	24 V
IO-Link, SIO mode support	Da
Svojstva logičkog ulaza	podesiv galvanski neodvojeno
IO spoj, protokol	Device V 1.1
IO spoj, modus komunikacije	COM3 (230.4 kbd)
IO spoj, tip porta	A
IO spoj, broj portova	Device 1
IO spoj, širina procesnih podataka OUT	2 Byte
IO-Link, process data content OUT	Move in 1 bit Move out 1 bit Quit Error 1 bit Move Intermediate 1 bit
IO spoj, širina procesnih podataka IN	2 Byte
IO spoj, sadržaj procesnih podataka IN	State In 1 bit State Out 1 bit State Move 1 bit State Device 1 bit State Intermediate 1 bit
IO-Link, Service data contents IN	32 bit Force 32 bit Position 32 bit Speed
IO spoj, minimalno vreme ciklusa	1 ms
IO-Link, data memory required	0,5 Kilobyte
Maks. dužina voda	15 m outputs 15 m inputs

Svojstvo	Vrednost
	20 m with IO-Link operation
Sklopna logika, izlazi	NPN (negativna logika) PNP (plus sklapanje)
Sklopna logika, ulazi	NPN (negativna logika) PNP (plus sklapanje)
IO spoj, tehnika priključka	Utikači
Logic interface, connection type	Utikači
Logic interface, connection technology	M12x1, A-coded in accordance with EN 61076-2-101
Logic interface, number of poles/wires	8
Logic interface, connection pattern	00992264
Vrsta pričvršćenja	Pričvršćenje profilom
Material of profile	Anodised wrought aluminium alloy
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material drive cover	Anodised wrought aluminium alloy
Material pulleys	visokolegirani čelik, nerđajući
Material slide	Anodised wrought aluminium alloy
Material toothed belt clamping piece	Berilijum bronza
Material toothed belt	Polihloropren sa staklenom vrpcom i najlonskom oblogom