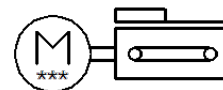


toothed belt axis unit ELGE-TB-35-

Daļas numurs: 8083929

FESTO



Parauga attēlojums

Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Piedziņas zobrata efektīvais diametrs	18,46 mm
Darba gājiens	50 ... 800 mm
Izmērs	35
Zobsiksnas izplešanās	0,094 %
Zobsiksnas solis	2 mm
Montāžas pozīcija	Horizontāls
Vadotne	Rotējošo lodīšu gultņu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Elektromehāniskās lineārās asis Ar zobsiksnu With integrated drive
Motora tips	Soļu dzinējs
Pozīcijas detektēšana	Motor encoder Tuvuma devējiem
Atsauces	Fiksēts pozitīvs aptures bloks Fiksēts negatīvs aptures bloks
Rotora pozīcijas devējs	Absolūtais viena apgrieziena enkoderis
Rotācijas pozīcijas enkodera mērīšanas princips	Magnētisks
Temperatūras kontrole	Izslēgšanās pie pārkaršanas Integrated precise CMOS temperature sensor with analogue output
Papildus funkcijas	User interface Integrated end-position sensing
Attēlošana	LED
Gatavības statusa displejs	LED
Maks. paātrinājums	8,5 m/s ²
Max. ātrums	0,48 ... 1,2 m/s
Atkārtotības precizitāte	±0,1 mm
Digitālo loģisko izeju īpašības	konfigurējams Nav elektriski izolēts
Noslodzes cikls	100 %
Izolācijas aizsardzības klase	B
Maksimālā digitālo loģisko izeju strāva	100 mA
Maks. strāvas patēriņš	5,3 A
Maks. strāvas patēriņš, loģika	0,3 A
Nominālais spriegums DC	24 V
Nominālā strāva	5,3 A
Parametru izvēles vieta	IO-Link User interface
Rotora pozīcijas enkodera trigeris	16 Bit
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 15 %
Barošanas bloks, savienojuma tips	Spraudnis
Barošanas bloks, savienojuma tehnoloģija	M12x1, T-coded to EN 61076-2-111
Barošanas bloks, kontaktu/dzīslu skaits	4
Autorizācija	RCM Mark
KC mark	KC-EMV

Pazīme	Lielums
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Vibrāciju noturība	Transportēšanas iekārtas pārbaude pie ievainojumu 2 līmeņa saskaņā ar FN 942017-4 un NE 60068-2-6
Triecienu izturība	Triecienu tests ar smaguma līmeni SG2 saskaņā ar FN 942017-5 un EN 60068-2-27
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 60 °C
Relatīvais gaisa mitrums	0 - 90 %
Aizsardzības klase	IP20
Drošības klase	III
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Piezīme par apkārtējās vides temperatūru	Above an ambient temperature of 30 °C, the power must be reduced by 2% per K.
Laukuma inerces moments otrajā pakāpē ly	3,77E+03 mm ⁴
Laukuma inerces moments otrajā pakāpē lz	4,19E+03 mm ⁴
Max. spēks Fy	50 N
Max. spēks Fz	50 N
Maks. moments Mx	2,5 Nm
Maks. moments My	8 Nm
Maks. moments Mz	8 Nm
Max. padeves spēks Fx	50 N
Atsauces vērtība darba slodzei, horizontāls	2,8 kg
Padeves konstante	58 mm/U
Atsauces vērtība, darbības veiktspēja	5.000 km
Apkopes intervāls	Mūžam paredzēta eļļošana
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājjena	0,31 g
Produkta svars	2.615 ... 4.490 g
Pamata svars priekš 0 mm gājjena	2.490 g
Papildus svars uz gājjena 10 mm	25 g
Digitālo loģisko izeju skaits 24 V DC	2
Digitālo loģisko ieeju skaits	2
Specifikācija, loģiskā ieeja	Based on IEC 61131-2, type 1
Loģisko ieeju apstrādes lauks	24 V
IO-Link, SIO režīma atbalsts	Jā
Loģisko ieeju īpašības	konfigurējams Nav elektriski izolēts
IO-Link, protokols	Device V 1.1
IO-Link, komunikācijas režīms	COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, pieslēgvietas tips	A
IO-Link, pieslēgvietu skaits	Device 1
IO-Link, apstrādes datu platums OUT	2 Byte
IO-Link, procesa dati OUT	Move in 1 bit Move out 1 bit Quit Error 1 bit Move Intermediate 1 bit
IO-Link, apstrādes datu platums IN	2 Byte
IO-Link, procesa datu saturs IN	State In 1 bit State Out 1 bit State Move 1 bit State Device 1 bit State Intermediate 1 bit
IO-Link, servisa datu saturs IN	32 bit Force 32 bit Position 32 bit Speed
IO-Link, minimālā cikla laiks	1 ms
IO-Link, nepieciešamā datu atmiņa	0,5 Kilobyte
Max. līnijas garums	15 m outputs 15 m inputs

Pazīme	Lielums
	20m ar IO-Link darbību
Pārslēdzošā loģika, izejas	NPN (negatīvā komunikācija) PNP (pozitīvā saslēgšana)
Loģiskā signāla ieeja	NPN (negatīvā komunikācija) PNP (pozitīvā saslēgšana)
IO-Link, savienojumu tehnoloģija	Spraudnis
Logic interface, connection type	Spraudnis
Logic interface, connection technology	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Logic interface, number of poles/wires	8
Logic interface, connection pattern	00992264
Montāžas tips	Profila stiprinājums
Profila materiāls	Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Piedzīņas vāka materiāls	Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Skriemeļu materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Slīdņa materiāls	Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Zobsiksnas iespīlētāja daļas materiāls	Berilija bronza
Zobsiksnas materiāls	polihlorofēns ar stiklšķiedrām un neilona pārklājumu