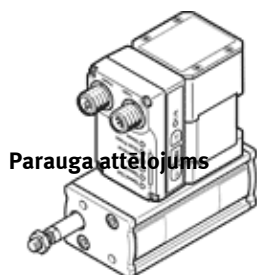


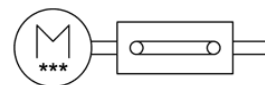
electric cylinder unit EPCE-TB-45-

Daļas numurs: 8103354

FESTO



Parauga attēlojums



Datu lapa

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

| Pazīme | Lielums |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Piedziņas zobrata efektīvais diametrs | 10,18 mm |
| Izmērs | 45 |
| Gājiens | 10 ... 50 mm |
| Gājiens rezerve | 0 mm |
| Virzuļa kāta vītne | M6 |
| Zobsiksna izplešanās | 0,31 % |
| Zobsiksna solis | 2 mm |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Virzuļa kāta gals | Vīrišķā vītne |
| Motora tips | Soļu dzinējs |
| Pozīcijas detektēšana | Motor encoder |
| Konstrukcijas struktūra | Elektriskais cilindrs Ar zobsiksnu With integrated drive |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne | ar slīdgultņa vadotni |
| 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 | 9 m/s ² |
| Max. ātrums | 0,44 m/s |
| Speed "Speed press" | 0,02 m/s |
| Atkārtēšanas precizitāte | ±0,05 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 | 3 A |
| Maks. strāvas patēriņš, loģika | 300 mA |
| Nominālais spriegums DC | 24 V |
| Nominālā strāva | 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 |

| Pazīme | Lielums |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Barošanas bloks, kontaktu/dzīslu skaits | 4 |
| Autorizācija | RCM Mark |
| KC mark | KC-EMV |
| 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 | Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6 |
| Triecienu izturība | Triecienu tests ar smaguma līmeni SG1 saskaņā ar FN 942017-5 un EN 60068-2-27 |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 0 - Nav korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Uzglabāšanas temperatūra | -20 ... 60 °C |
| Relatīvais gaisa mitrums | 0 - 90 % |
| Aizsardzības klase | IP40 |
| 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. |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās | 0,003 J |
| Maks. moments Mx | 0 Nm |
| Maks. moments My | 0,4 Nm |
| Maks. moments Mz | 0,4 Nm |
| Max. padeves spēks Fx | 85 N |
| Atsauces vērtība darba slodzei, horizontāls | 5 kg |
| Atsauces vērtība darba slodzei, vertikāls | 2,5 kg |
| Padeves konstante | 32 mm/U |
| Atsauces vērtība, darbības veikspēja | 50 ... 500 km |
| Apkopes intervāls | Mūžam paredzēta eļļošana |
| Kustīgā masa | 95 ... 282 g |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 83 ... 199 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 4,55 ... 16,61 g |
| Produkta svars | 802 ... 1.196 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 775 ... 1.001 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 29 ... 42 g |
| Digitālo loģisko ieeju 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 |
| Loģisko ieeju īpašības | konfigurējams Nav elektriski izolēts |
| IO-Link, SIO režīma atbalsts | Jā |
| IO-Link, protokols | Device V 1.1 |
| IO-Link, komunikācijas režīms | COM3 (230,4 kBaud) |
| IO-Link, pieslēgvietas tips | A |
| IO-Link, pieslēgvietu skaits | 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 | Speed 32 bit Position 32 bit Force 32 bit |

| Pazīme | Lielums |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| IO-Link, minimālā cikla laiks | 1 ms |
| IO-Link, nepieciešamā datu atmiņa | 0,5 Kilobyte |
| Max. līnijas garums | 15 m outputs 15 m inputs 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 | ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievīšķo) vītņi ar centrējošo uznavu ar piederumiem |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Vāka materiāls | Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums |
| Korpusa materiāls | Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Zobsiksnas materiāls | Polihlorofēns ar stiklšķiedru |