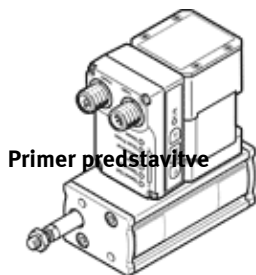


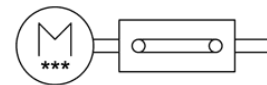
Enota električnega valja EPCE-TB-45-

Številka dela: 8103354

FESTO



Primer predstavitve



Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Efektiven premer pogonskega pastorka	10,18 mm
Velikost	45
Gib	10 ... 50 mm
Rezerva giba	0 mm
Navoj batnice	M6
Raztezek zobatega jermena	0,31 %
Delitev zobatega jermena	2 mm
Položaj vgradnje	poljubn
Konec batnice	Zunanji navoj
Vrsta motorja	Koračni motor
Zaznavanje položaja	enkoder motorja
Konstruktivska zgradba	Električni valj z zobatim jermenom z integriranim pogonom
Varovanje pred zasukom/vodilo	z drsnimi vodili
Referenciranje	Fiksen prislon - pozitiven blok Fiksen prislon - negativen blok
Dajalnik položaja rotorja	Absolutni enkoder, en vrtljaj
Vrtljivi položajni enkoder, princip merjenja	magneten
Nadziranje temperature	Izklop pri povišani temperaturi Integriran precizni CMOS senzor temperature z analognim izhodom
Dodatne funkcije	Uporabniški vmesnik Integrirano zaznavanje končnega položaja
Prikaz	LED
Prikaz stanja pripravljenosti	LED
Maks. pospešek	9 m/s ²
Maks. hitrost	0,44 m/s
Speed "Speed press"	0,02 m/s
Ponovljivost	±0,05 mm
Lastnosti digitalnih logičnih izhodov	z možnostjo konfiguriranja ni električno izoliran
Trajanje vklopa	100 %
Razred zaščitne izolacije	B
Maks. tok digitalnih logičnih izhodov	100 mA
Maks. poraba toka	3 A
Maks. poraba toka, logika	300 mA
Imenska napetost DC	24 V
Imenski tok	3 A
Vmesnik za konfiguriranje parametrov	IO-Link Uporabniški vmesnik
Ločljivost dajalnika položaja rotorja	16 Bit
Dopustna nihanja napajanja	+/- 15 %
Električno napajanje, vrsta priključka	Vtič
Električno napajanje, priključna tehnika	M12x1,5, T-kodiran po EN 61076-2-111

Značilnost	Vrednost
Napajanje, število polov/žic	4
Dovoljenje	RCM Mark
KC oznaka	KC-EMV
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Odpornost na vibracije	Preskus transportne uporabe s stopnjo resnosti 1 v skladu s FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost na udarce	Udarni preizkus s stopnjo zahtevnosti 1 po FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Temperatura skladiščenja	-20 ... 60 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 90 %
Vrsta zaščite	IP40
Razred zaščite	III
Temperatura okolice	0 ... 50 °C
Opomba za temperaturo okolice	Pri temperaturi okolice nad 30 °C je potrebno zmanjšati moč za 2 % na K.
Udarna energija v končnih legah	0,003 J
Maks. moment Mx	0 Nm
Maks. moment My	0,4 Nm
Maks. moment Mz	0,4 Nm
Maks. podajalna sila Fx	85 N
Referenčna vrednost koristnega bremena, vodoravno	5 kg
Referenčna vrednost koristnega bremena, navpično	2,5 kg
Podajalna konstanta	32 mm/U
Referenčna vrednost, zmogljivost	50 ... 500 km
Interval vzdrževanja	Mazanje za celotno življenjsko dobo
Premikajoče se mase	95 ... 282 g
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	83 ... 199 g
Dodatek mase na 10 mm giba	4,55 ... 16,61 g
Masa izdelka	802 ... 1.196 g
Osnovna masa za 0 mm giba	775 ... 1.001 g
Dodatek mase na 10 mm giba	29 ... 42 g
Število digitalnih logičnih izhodov 24 V DC	2
Število digitalnih logičnih vhodov	2
Specifikacija, logični vhod	skladno z IEC 61131-2, tip 1
Delovno območje logičnega vhoda	24 V
Lastnosti logičnih vhodov	z možnostjo konfiguriranja ni električno izoliran
IO-Link, podpora SIO načina	da
IO-Link, protokol	Device V 1.1
IO-Link, komunikacijski način	COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, vrsta priključka	A
IO-Link, število priključkov	1
IO-Link, širina procesnih podatkov OUT	2 Byte
IO-Link, vsebina procesnih podatkov OUT	Move in 1 bit Move out 1 bit Quit Error 1 bit Move Intermediate 1 bit
IO-Link, širina procesnih podatkov IN	2 Byte
IO-Link, vsebina procesnih podatkov IN	State In 1 bit State Out 1 bit State Move 1 bit State Device 1 bit State Intermediate 1 bit
IO-Link, vsebina servisnih podatkov IN	Speed 32 bit Position 32 bit Force 32 bit
IO-Link, minimalen čas cikla	1 ms
IO-Link, potreben podatkovni spomin	0,5 Kilobyte

Značilnost	Vrednost
Maks. dolžina voda	15 m izhodi 15 m vhodi 20 m pri IO-Link obratovanju
Preklopna logika izhodov	NPN (negativno vklapljanje) PNP (pozitivni vklop)
Preklopna logika vhodov	NPN (negativno vklapljanje) PNP (pozitivni vklop)
IO-Link, priključna tehnika	Vtič
Logični vmesnik, vrsta priključka	Vtič
Logični vmesnik, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Logični vmesnik, število polov/žic	8
Logični vmesnik, priključna shema	00992264
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino z notranjim navojem s centrirno pušo s priborom
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Al zlitina za kovanje, eloksirana
Material, ohišje	Al zlitina za kovanje, eloksirana
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, zobat jermen	Polipropilen s steklenimi vlakni