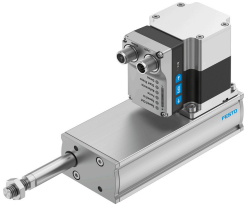


# Jednotka elektrického valca EPCE-TB-60-80-FL-ST-M-H1-PLK-AA

Číslo dielu: 8102167

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Efektívny priemer hnacieho pastorka	10.18 mm
Veľkosť	60
Zdvih	80 mm
Rezerva zdvihu	0 mm
Závit na piestnej tyči	M10x1,25
Natiahnutie ozubeného remeňa	0.375 %
Rozstup ozubeného remeňa	2 mm
Montážna poloha	ľubovoľná
Snímanie polohy	Enkodér motora
Konštrukcia	Elektrický valec s ozubeným remeňom s integrovaným pohonom
Poistenie proti pretočeniu/vedenie	s klzným vedením
Snímač polohy rotora	Absolútny enkodér, single turn
Princíp merania snímača polohy rotora	magnetický
Monitorovanie teploty	Vypnutie v prípade prehriatia Integrovaný presný snímač teploty CMOS s analógovým výstupom
Prídavné funkcie	Obslužná plocha Integrované snímanie koncových polôh
Indikácia	LED
Max. zrýchlenie	9 m/s <sup>2</sup>
Max. rýchlosť	0.6 m/s
Opakovateľná presnosť	±0,05 mm
Vlastnosti digitálnych logických výstupov	konfigurovateľné galvanicky neoddelené
Doba zopnutia	100%
Trieda izolácie	B
Max. prúd digitálnych logických výstupov	100 mA
Max. spotreba prúdu	5,3 A
Max. spotreba prúdu, logika	300 mA
Menovité napätie DC	24 V
Menovitý prúd	5.3 A

Charakteristický znak	Hodnota
Parametrizačné rozhranie	IO-Link® Obslužná plocha
Prípustné výkyvy napätia	+/- 15 %
Elektrické napájanie, typ prípoja	Zástrčka
Elektrické napájanie, pripojovacia technika	M12x1, kódovanie T podľa EN 61076- 2-111
Elektrické napájanie, počet pinov/žíl	4
Povolenie	RCM Mark
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa smernice EÚ RoHS
Odolnosť proti vibráciám	Test použitia pre transport so stupňom 1 podľa FN 942017-4 a EN 60068-2-6
Odolnosť proti nárazom	Test nárazov so stupňom intenzity 1 podľa FN 942017-5 a EN 60068-2-27
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Skladovacia teplota	-20 °C...60 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 90 %
Druh krytia	IP40
Teplota okolia	0 °C...50 °C
Pokyny k teplote okolia	Pri teplote okolia nad 30°C treba znížiť výkon o 2 % na K.
Energia nárazu v koncových polohách	0.016 J
Max. moment Mx	0 Nm
Max. moment My	1 Nm
Max. moment Mz	1 Nm
Min. posuvová sila Fx	150 N
Predpísaná hodnota užitočného zaťaženia, vodorovná	10 kg
Predpísaná hodnota užitočného zaťaženia, zvisle	5 kg
Posuvová konštanta	32 000058
Referenčná životnosť	800 km
Pohybovaná hmotnosť	266 g
Pohybovaná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	188 g
Nárast pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvihu	9.75 g
Hmotnosť výrobku	1717 g
Základná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	1350 g
Nárast hmotnosti pri zdvihu 10 mm	46 g
Počet digitálnych logických výstupov 24 V DC	2
Počet digitálnych logických vstupov	2
Pracovný rozsah logického vstupu	24 V
Vlastnosti logického vstupu	konfigurovateľné galvanicky neoddelené
IO-Link®, verzia protokolu	Zariadenie V 1.1
IO-Link®, komunikačný režim	COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link®, trieda portu	A
IO-Link®, počet portov	1
IO-Link®, rozsah procesných údajov OUT	2 bajtov
IO-Link®, obsah procesných dát OUT	Pohyb in 1 bit Pohyb out 1 bit Zrušiť chybu 1 bit Pohyb Intermediate 1 bit
IO-Link®, obsah procesných dát IN	Stav In 1 bit Stav Out 1 bit Stav pohybu 1 bit Stav zariadenia 1 bit Stav Intermediate 1 bit
IO-Link®, obsah servisných dát IN	Rýchlosť 32 bit Poloha 32 bit Sila 32 bit

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
IO-Link®, potrebná dátová pamäť	0,5 000082
Spínacia logika vstupov	PNP (spínané kladným napätím)
IO-Link®, pripojovacia technika	Zástrčka
Rozhranie logiky, typ prípoja	Zástrčka
Rozhranie logiky, pripojovacia technika	M12x1, kódovanie A podľa EN 61076- 2-101
Rozhranie logiky, počet pinov/žíl	8
Spôsob upevnenia	s vnútorným závitom s príslušenstvom
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál ozubeného remeňa	Polychlóprén so skleným vláknom