

Cilindru electric EPCE-TB-60-10-FL-MF-ST-M-H1-PLK-AA

Cod: 8102166

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Diametrul efectiv al pinionului actionarii	10,18 mm
marime de fabricatie	60
cursa	10 mm
Rezerva de cursa	0 mm
Filet tija	M10x1,25
Intinderea curelei de transmisie	0,375 %
Pasul curelei de transmisie	2 mm
pozitie instalare	Oricare
Capat tija	Filet exterior
Tipul de motor	Motor pas cu pas
Detectarea pozitiei	Motor cu encoder
Structura constructiva	Cilindru electric cu curea de transmisie zimtata Cu motor integrat
siguranta contra torsiunii/ghidaj	ghidat prin alunecare
Referinta	Opritor fix pozitiv Opritor fix negativ
Senzor de pozitie a rotorului	Encoder absolut single turn
Principiu de masurare traductor pozitie rotor	magnetic
Supraveghere temperatura	Inchidere la depasirea temperaturii Senzor de temperatura CMOS de precizie integrat cu iesire analogica
Functii suplimentare	Interfata utilizatorului Senzor de pozitie finala integrat
Afisare	LED
Indicator gata de operare	LED
Acceleratia maxima	9 m/s ²
Viteza maxima	0,6 m/s
Speed "Speed press"	0,02 m/s
Precizie de repetare	±0,05 mm
Caracteristici ale iesirilor digitale logice	configurabil neizolat electric
Durata de anclansare	100 %
Clasa de protectie a izolatiei	B
Curent maxim de iesiri logice digitale	100 mA
Consum maxim de curent	5,3 A
Consum maxim de curent logic	300 mA
Tensiune nominala DC	24 V
Curent nominal	5,3 A
Interfata de parametrizare	IO-Link Interfata utilizatorului
Rezolutie traductor pozitie rotor	16 Bit
Oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 15 %
Alimentare cu tensiune, tip de conectare	stecher
Alimentare cu tensiune, tehnologie de conectare	M12x1, codificat T conform EN 61076-2-111
Alimentarea cu energie, numar de pini/fire	4
Aprobare	RCM Mark

Caracteristica	valoare
Marcaj KC	KC-EMV
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK RoHS
Rezistenta la vibratii	Testul modulului de transport cu nivel de inclinare 1 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Rezistenta la soc	Testare la soc cu nivel 1 in conformitate cu FN 942017-5 si EN 60068-2-27
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Temperatura de depozitare	-20 ... 60 °C
Umiditatea relativa a aerului	0 - 90 %
Tip de protectie	IP40
Clasa de protectie	III
Temperatura mediului	0 ... 50 °C
Indicatie pentru temperatura ambientala	Peste o temperatura ambientala de 30 ° C, puterea trebuie redusa cu 2% pe K.
energia de impact in pozitiile finale	0,016 J
Momentul maxim Mx	0 Nm
Momentul maxim My	1 Nm
Momentul maxim Mz	1 Nm
Fora de alimentara maxima Fx	150 N
Valoare de referinta pentru sarcina de lucru, orizontal	10 kg
Valoare de referinta pentru sarcina de lucru, vertical	5 kg
Constanta de avans	32 mm/U
Valoare de referinta, performante rulaj	100 km
Interval de mentenanta	lubrifiere pe viata
Masa in miscare	207 g
Masa in miscare la 0 mm cursa	197 g
Adaos de masa la 10 mm cursa	9,75 g
Greutate produs	1.453 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	1.407 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	46 g
Numarul iesirilor logice digitale 24 V DC	2
Numarul intrarilor logice digitale	2
Specificatie, intrare logica	Conform cu IEC 61131-2, tip 1
Domeniu de operare al intrarii logice	24 V
Caracteristici ale intrarilor logice	configurabil neizolat electric
IO-Link, suport mod SIO	Da
IO-Link, protocol	Device V 1.1
IO-Link, mod comunicatie	COM3 (230.4 kbd)
IO-Link, tip port	A
IO-Link, numar porturi	1
IO-Link, latime date proces OUT	2 Byte
IO-Link, continut date de proces OUT	Move in 1 bit Move out 1 bit Quit Error 1 bit Move Intermediate 1 bit
IO-Link, latime date proces IN	2 Byte
IO-Link, continut date de proces IN	State In 1 bit State Out 1 bit State Move 1 bit State Device 1 bit State Intermediate 1 bit
IO-Link, continut date service IN	Speed 32 bit Position 32 bit Force 32 bit
IO-Link, timp minim ciclu	1 ms
IO-Link, necesita memorare date	0,5 Kilobyte

Caracteristica	valoare
Lungimea maxima a conductelor	15 m iesiri 15 m intrari 20 m cu operare IO-Link
Comutare logica, iesiri	PNP (comutare pozitiva)
Logica de comutare a intrarilor	PNP (comutare pozitiva)
IO-Link, tehnologie conectare	stecher
Interfata logica, tipul conexiunii	stecher
Interfata logica, tehnologia de conectare	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101
Interfata logica, numar de poli/fire	8
Interfata logica, oglindea de conectare	00992264
tip fixare	cu orificiu cu filet interior cu bucsa de centrare cu accesorii
Indicatie material	conform RoHS
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu, anodizat
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu, anodizat
Materialul tijei	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul curelei dintate	Policloropren cu fibra de sticla