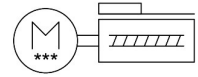


Осов елемент на винта ELGS-BS-KF-32-800-8P-ST-M-H1-PLK-AA

Номер на част: 8083430

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Работен ход	800 mm
Размер	32
Резерв на хода	0 mm
Диаметър на шпиндела	8 mm
Ход на шпиндела	8 mm/об.
Монтажно положение	произволно
Водачи	Сачмено-винтова направляваща
Конструктивна структура	Електромеханична линейна ос със сачмено-винтова двойка с вградено задвижване
Разпознаване на позиция	Енкодер на мотор за датчик
Датчик за положението на ротора	Encoder absolut single turn
Датчик за положението на ротора принцип на измерване	магнитен
Контрол на температурата	Изключване при превишена температура Вграден прецизен CMOS сензор температура с аналогов изход
Допълнителни функции	Потребителски интерфейс Интегрирано разпознаване на крайно положение
Дисплей	Светодиод
Макс. ускорение	5 m/s ²
Макс. скорост	0.18 m/s
Точност при повторение	±0,015 mm
Характеристики на цифровите логически изходи	възможност за конфигуриране без галванично изолиране
Продължителност на включване	100%
Клас на изолационна защита	B
Макс. ток цифрови логически изходи	100 mA
Макс. консумация на ток	3 A
Макс. консумация на ток, логика	0.3 A
Номинално напрежение DC	24 V
Номинален ток	3 A
Интерфейс за параметризиране	IO-Link® Потребителски интерфейс

Характеристика	Стойност
Допустими колебания на напрежението	+/- 15 %
Захранване, вид свързване	Щекер
Захранване, технология на присъединяване	M12x1, T-кодиран съгласно EN 61076-2-111
Захранване, брой полюси/жила	4
Одобрение	RCM Mark
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата за EMC на ЕС съгласно Директива RoHS на ЕС
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III
Температура на лагера	-20 °C...60 °C
Относителна влажност на въздуха	0 - 90 %
Клас защита	IP40
Температура на околната среда	0 °C...50 °C
Указание за температурата на околната среда	При температура на заобикалящата среда над 30 °C трябва да се поддържа редуциране на мощността от 2 % за всеки K.
Моменти на сечение на площта 2-ра степен Iy	38000 мм ⁴
Моменти на сечение на площта 2-ра степен Iz	45000 мм ⁴
Макс. сила Fy	356 Б
Макс. сила Fz	356 Б
Fy при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	1310 Б
Fz при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	1310 Б
Макс. момент Mx	1.3 Nm
Макс. момент My	1.1 Nm
Макс. момент Mz	1.1 Nm
Mx при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (само ориентировъчно наблюдение)	5 Nm
My при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	4 Nm
Mz при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	4 Nm
Макс. сила на подаване Fx	40 Б
Ориентировъчна стойност на полезен товар, хоризонтален	2 kg
Ориентировъчна стойност полезен товар, вертикално	2 kg
Константа на подаване	8 мм/об.
Движеща се маса	83.4 g
Тегло на продукта	2329 g
Динамично огъване (движение на товара)	0,05 % от дължината на оста, максимум 0,5 mm
Статично огъване (натоварване в покой)	0,1 % от дължината на оста
Брой цифрови логически изходи 24 V DC	2
Брой цифрови логически входове	2
Работен диапазон логически вход	24 V
Характеристики на логическия вход	възможност за конфигуриране без галванично изолиране
IO-Link®, съдържание на процесни данни OUT	Move in 1 bit Move out 1 bit Quit Error 1 bit Move Intermediate 1 bit
IO-Link®, съдържание на процесни данни IN	State Device 1 bit State In 1 bit State Intermediate 1 bit State Move 1 bit State Out 1 bit
IO-Link®, съдържание на сервизни данни IN	32 bit Force 32 бита позиция 32 bit Speed
IO-Link®, необходима памет	0.5 kB
Логика на превключване, входове	PNP (положително превключване)

Характеристика	Стойност
Логически интерфейс, вид свързване	Щекер
Логически интерфейс, технология на присъединяване	M12x1, А-кодиран съгласно EN 61076-2-101
Логически интерфейс, брой полюси/жила	8
Начин на закрепване	с вътрешна резба с центрираща втулка и центриращ щифт с принадлежности
Материал на краен капак	Алуминиева отливка под налягане, с лаково покритие
Материал на профила	Алуминиева ковка сплав, анодирана
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на покриващата лента	високолегирана стомана, неръждаема
Материал на водача на плъзгача	Стомана
Материал направляваща	Стомана