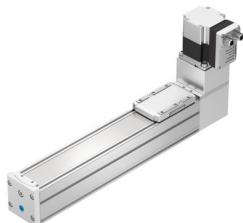


Елемент осі зубчатого ременя ELGS-TB-KF-60-

Номер деталі: 8083557

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Ефективний діаметр ведучої шестерні	24.83 мм
Робочий хід	50 мм...2000 мм
Розмір	60
Резерв ходу	0 мм
Подовження зубчастого ременя	0.124 %
Крок зубчастого ременя	3 мм
Положення монтажу	Горизонтальне
Напрямна	Точна напрямна
Конструкція	Електро механічний лінійний привід із зубчастим ременем З вбудованим приводом
Визначення положення	Енкодер двигуна Для безконтактних датчиків
Датчик положення ротора	Енкодер абсолютний однооборотний
Принцип вимірювання датчиком положення ротора	магнітний
Моніторинг температури	Відключення при перегріві Вбудований точний датчик температури CMOS з аналоговим виходом
Додаткові функції	Інтерфейс користувача Інтегроване визначення кінцевого положення
Дисплей	LED
Максимальне прискорення	6 м/с ²
Максимальна швидкість	1.04 м/с...1.3 м/с
Точність повторюваності	±0,1 мм
Властивості цифрових логічних виходів	З можливістю конфігурації
Робочий цикл	100%
Клас захисту ізоляції	B
Максимальний поточний цифровий логічний вихід	100 mA
Максимальне споживання електроенергії	5.3 A
Логіка споживання максимального струму	0.3 A
Номінальна напруга постійного струму	24 V
Номінальний струм	5.3 A
Допустимі коливання напруги	+/- 15 %
Блок живлення, тип підключення	Роз'єм

Особливості	Значення
Електропостачання, технологія підключення	M12x1, Т-кодування відповідно до EN 61076-2-111
Напруга живлення, кількість полюсів/проводів	4
Дозвіл	Знак RCM
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Згідно директиви EC RoHS
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Температура зберігання	-20 °C...60 °C
Відносна вологість	0 - 90 %
Ступінь захисту	IP40
Температура навколишнього середовища	0 °C...50 °C
Примітка щодо температури навколишнього середовища	При температурі навколишнього середовища понад 30 °C діє обмеження потужності на 2% на кожен K.
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iy	441000 мм ⁴
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iz	542000 мм ⁴
Максимальна сила Fy	3641 Н
Максимальна сила Fz	3641 Н
Fy з теоретичним терміном служби 100 км (чисте використання)	13400 Н
Fz з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з точки зору керівництва)	13400 Н
Mx з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи прямої)	107 Н·м
My з теоретичним терміном служби 100 км (перспективно)	117 Н·м
Mz з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи прямої)	117 Н·м
Максимальна сила подачі Fx	65 Н
Еталонне значення корисного навантаження, горизонтальне	4 кг
Постійна подача	78 мм/об
Рухома маса	482 г
Маса переміщення при ході 0 мм	482 г
Вага каретки	139 г
Вага продукту	3815 г...11555 г
Основна вага при ході 0 мм	2955 г
Додаткова вага на 10 мм ходу	43 г
Динамічне згинання (навантаження в руху)	0,05% довжини осі, максимум 0,5 мм
Статичний прогин (навантаження в зупинці)	0,1% довжини осі
Кількість цифрових логічних виходів 24 V DC	2
Кількість цифрових логічних входів	2
Робоча область логічного входу	24 В
Властивості логічних входів	налаштовується гальванічно не ізольовані
IO-Link, вміст даних обробки OUT	Move in 1 bit Move out 1 bit Помилка виходу 1 bit Проміжний хід 1 bit
IO-Link, вміст даних процесу IN	State Device 1 bit State In 1 bit Проміжний стан 1 bit State Move 1 bit State Out 1 bit
IO-Link, вміст сервісних даних IN	32 bit Force Позиція 32 bit 32-bit швидкість
IO-Link, потрібне зберігання даних	0.5 кБ
Комутація логічних входів	NPN (негативне перемикання) PNP (позитивне перемикання)
Логічний інтерфейс, тип підключення	Роз'єм
Логічний інтерфейс, технологія підключення	M12x1, А-кодування згідно EN 61076-2-101

Особливості	Значення
Логічний інтерфейс, кількість контактів/проводів	8
Тип кріплення	З внутрішньою різьбою З centruючою втулкою та шпилькою За допомогою аксесуарів
Матеріал торцевої кришки	Алюміній литий під тиском, пофарбований
Профіль матеріалу	Кований алюмінієвий сплав, анодований
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал захисної стрічки	Стрічка з нержавіючої сталі
Матеріал напрямної каретки	Загартована сталь
Матеріал напрямної рейки	Загартована сталь
Матеріал зубчастого ремня	Поліхлоропрен зі скловолокном