

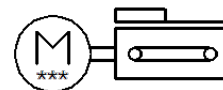
# toothed belt axis unit ELGS-TB-KF-60-

№ изделия: 8083557

FESTO



Примерное  
представление



## Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Эффективный диаметр приводной шестерни	24,83 mm
Рабочий ход	50 ... 2.000 mm
Размер	60
Резерв хода	0 mm
Удлинение зубчатого ремня	0,124 %
Шаг зубчатого ремня	3 mm
Положение при сборке	горизонтально
Направляющая	передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с направляющей
Тип конструкции	Электромеханический линейный привод С зубчатым ремнем With integrated drive
Тип мотора	Шаговый мотор
Определение позиции	Motor encoder Для герконов
Тарировка	Фиксирующий упор, позитивный Фиксирующий упор, негативный
Датчик положения ротора	Абсолютный однооборотный энкодер
Принцип измерения поворотного энкодера	Магнитный
Мониторинг температуры	Остановка при перегреве Integrated precise CMOS temperature sensor with analogue output
Дополнительные функции	User interface Integrated end-position sensing
Дисплей	LED
Режим готовности дисплея	LED
Макс. ускорение	6 m/s <sup>2</sup>
Макс. скорость	1,04 ... 1,3 m/s
Точность повторения	±0,1 mm
Характеристики цифровых выходов	конфигурируемый Без гальванической развязки
Рабочий цикл	100 %
Класс защиты изоляции	B
Макс. ток, цифровые выходы логики	100 mA
Макс. потребление тока	5,3 A
Номинальное напряжение DC	24 V
Номинальный ток	5,3 A
Параметры конфигурации интерфейса	IO-Link User interface
Триггер энкодера положения ротора	16 Bit
Допустимые колебания напряжения	+/- 15 %
Электропитание, тип подключения	Разъем
Электропитание, технология подключения	M12x1, T-coded to EN 61076-2-111
Электропитание, количество контактов/проводов	4
Авторизация	RCM Mark

Характеристика	Значение
KC mark	KC-EMV
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Стойкость к вибрации	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Сопротивление ударной нагрузке	Шоковый тест с уровнем опасности 1 в соответствии с FN 942017-5 и EN 60068-2-27
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура хранения	-20 ... 60 °C
Относительная влажность воздуха	0 - 90 %
Класс защиты	IP40
Класс безопасности	III
Температура окружающей среды	0 ... 50 °C
Примечание по окружающей температуре	Above an ambient temperature of 30 °C, the power must be reduced by 2% per K.
Моменты инерции сечения 2-ой степени Iy	441E+03 mm <sup>4</sup>
Моменты инерции сечения 2-ой степени Iz	542E+03 mm <sup>4</sup>
Макс. усилие Fy	600 N
Макс. усилие Fz	1.800 N
Макс. момент Mx	29,1 Nm
Макс. момент My	31,8 Nm
Макс. момент Mz	31,8 Nm
Макс. усилие подачи Fx	65 N
Ориентировочное значение полезной нагрузки, горизонтальной	4 kg
Крутящий момент инерции	29,8E+03 mm <sup>4</sup>
Коэффициент подачи	78 mm/U
Перемещаемая масса	482 g
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	482 g
Вес каретки	139 g
Вес продукта	3.815 ... 11.555 g
Базовый вес на 0 мм хода	2.955 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	43 g
Кол-во цифровых выходов на 24 В DC	2
Кол-во цифровых логических входов	2
Спецификация, цифровой вход	Based on IEC 61131-2, type 1
Диапазон работы логических входов	24 V
IO-Link, поддержка SIO режима	Да
Характеристики логических входов	конфигурируемый Без гальванической развязки
IO-Link, протокол	Device V 1.1
IO-Link, режим связи	COM3 (230.4 kbd)
IO-Link, тип порта	A
IO-Link, число портов	1
IO-Link, ширина данных процесса OUT	2 Byte
IO-Link, содержание данных процесса OUT	1 bit (Move in) 1 bit (Move out) 1 bit (Quit Error)
IO-Link, ширина данных процесса IN	2 Byte
IO-Link, данные процесса содержат IN	1 bit (State Device) 1 bit (State Move) 1 bit (State in) 1 bit (State out)
IO-Link, содержание сервисных данных IN	32 bit Force 32 bit Position 32 bit Speed
IO-Link, минимальное время цикла	1 ms
IO-Link, требуется память данных	0,5 Kilobyte
Макс. длина линии	15 m outputs

Характеристика	Значение
	15 m inputs 20 м с IO-Link
Цифровые выходы	NPN (коммутация отрицательного сигнала) PNP (положительное переключение)
Вход логической схемы	NPN (коммутация отрицательного сигнала) PNP (положительное переключение)
IO-Link, способ присоединения	Разъем
Logic interface, connection type	Разъем
Logic interface, connection technology	M12x1, А-код в соответствии с EN 61076-2-101
Logic interface, number of poles/wires	8
Logic interface, connection pattern	00992264
Материал концевых крышек	Алюминиевое литье, с покрытием
Материал профиля	Анодированный алюминий
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал закрывающей ленты	Лента из нержавеющей стали
Материал крышки привода	Алюминиевое литье, с покрытием
Материал каретки	Закаленная сталь
Материал направляющей рейки	Закаленная сталь
Материал шкива	Легированная сталь, нержавеющая
Материал каретки	Алюминиевое литье под давление
Материал зубчатого ремня	Полихлоропрен со стекловолокном