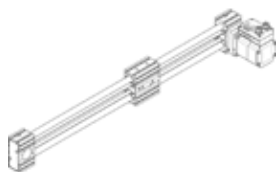


# toothed belt axis unit ELGE-TB-35-500-0H-ST-M-H1-PLK-AA-AT-FR

№ изделия: 8083935

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Эффективный диаметр приводной шестерни	18,46 mm
Рабочий ход	500 mm
Размер	35
Удлинение зубчатого ремня	0,094 %
Шаг зубчатого ремня	2 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	8,5 m/s <sup>2</sup>
Макс. скорость	1,2 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
Макс. потребление тока, система управления	0,3 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
КС mark	КС-EMV

Характеристика	Значение
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	Тест транспортного применения на уровне жесткости 2 в соответствии с FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Сопrotивление ударной нагрузке	Шоковый тест с уровнем опасности 2 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	IP20
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	3,77E+03 mm <sup>4</sup>
Моменты инерции сечения 2-ой степени Iz	4,19E+03 mm <sup>4</sup>
Макс. усилие Fy	50 N
Макс. усилие Fz	50 N
Макс. момент Mx	2,5 Nm
Макс. момент My	8 Nm
Макс. момент Mz	8 Nm
Макс. усилие подачи Fx	50 N
Ориентировочное значение полезной нагрузки, горизонтальной	2,8 kg
Коэффициент подачи	58 mm/U
Справочное значение, характеристики движения	5.000 km
Интервалы обслуживания	Смазка на весь срок службы
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	0,31 g
Вес продукта	3.740 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	Device 1
IO-Link, ширина данных процесса OUT	2 Byte
IO-Link, содержание данных процесса OUT	Move in 1 bit Move out 1 bit Quit Error 1 bit Move Intermediate 1 bit
IO-Link, ширина данных процесса IN	2 Byte
IO-Link, данные процесса содержат IN	State In 1 bit State Out 1 bit State Move 1 bit State Device 1 bit State Intermediate 1 bit
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 15 m inputs 20 м с IO-Link

Характеристика	Значение
Цифровые выходы	PNP (положительное переключение)
Вход логической схемы	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
Тип крепления	Профильный монтаж
Материал профиля	Анодированный алюминий
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки привода	Анодированный алюминий
Материал шкива	Легированная сталь, нержавеющая
Материал каретки	Анодированный алюминий
Материал зажимной детали зубчатого ремня	Бериллиевая бронза
Материал зубчатого ремня	полихлоропрен со стекловолокном и нейлоновым покрытием