

Линейный модуль HME-16- -

№ изделия: 539981

FESTO

Depending on the configuration, the illustrations, the technical data on the data sheet and the relevant accessories might not exactly match this product.

Снимается с производства, доступен до 2011 года.



Примерное
представление

Таблица данных

~ConfIndependentDatasheet

Характеристика	Значение
Размер	16
Ход	100 ... 320 mm
Режим работы привода	Yoke
Направляющая	передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с направляющей
Структура проекта	Направляющая Модуль перемещения Electric linear direct drive
Тип мотора	Линейный сервомотор перем. тока
Мониторинг температуры	Остановка при перегреве
Макс. скорость	3 m/s
Точность повторения	+/-0,015 mm +/-0,0225 mm
Напряжение между контурами	48 V
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Магнитное излучение	Нет
Макс. температура мотора	70 °C
Стандартная температура	23 °C
Класс защиты	IP40
Температура окружающей среды	0 ... 40 °C
Пиковое усилие подачи	179 ... 248 N
Интервалы смазки элементов направляющей	2.500 km
Крепление спереди блока	Опция С внутренней резьбой и центрирующей втулкой С зажимным элементом "ласточкин хвост" Через сквозные отверстия и центрирующую втулку
Тип монтажа, линейный модуль	Опция С внутренней резьбой и центрирующей втулкой С планкой для паза С зажимным элементом "ласточкин хвост"
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества
Информация о материале, крышки	Алюминиевый сплав Анодированный
Информация о материале, передняя плита	Алюминиевый сплав Анодированный
Информация о материале, направляющая труба	Катанная подшипниковая сталь покрытый
Информация о материале, корпус	Алюминиевый сплав Анодированный
Информация о материале, шток	Легированная сталь, нержавеющая