

Цилиндр с направляющей DFME-40- -LAS

№ изделия: 562829

FESTO



Примерное
представление

Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Структура проекта	Устройство с направляющей Электрический линейный привод
Размер	40
Ход	100 ... 400 mm
Резерв хода	3,5 mm
Макс. температура мотора	70 °C
Стандартная температура	23 °C
Положение при сборке	горизонтально
Направляющая	передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с направляющей
Режим работы привода	Yoke
Тип мотора	Линейный сервомотор перем. тока
Тарировка	Датчик исходного положения
Метод измерения: датчик перемещения	Бесконтактный Инкрементальный Магнитный Относительное измерение
Мониторинг температуры	Остановка при перегреве
Точность повторения	+/-0,015 mm
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Классификация сопротивления коррозии CRC	0
Класс защиты	IP40 IP65
Температура окружающей среды	0 ... 40 °C
Электрическое подключение	Разъем
Тип крепления	Внутренняя резьба и центрирующая втулка Со сквозным отверстием и центрирующей втулкой Опция
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Информация о материале, крышки	ПОМ Алюминиевый сплав Анодированный
Информация о материале, концевой блок	Алюминиевый сплав Анодированный
Информация о материале, направляющий стержень	Закаленная сталь
Информация о материале, корпус	Алюминиевый сплав Анодированный
Информация о материале, присоединение кабеля	Цинковое литье под давлением
Информация о материале, направляющая кабеля	Алюминиевый сплав Анодированный
Информация о материале, шток	Легированная сталь, нержавеющая

Характеристика	Значение
Информация о материале, труба охлаждения	Алюминиевый сплав Анодированный
Информация о материале, подшипник измерительной линейки	РОМ
Информация о материале, измерительная линейка	Алюминиевый сплав Анодированный