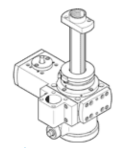
## Поворотный подъемный модуль ЕНМВ-25-200 № изделия: 1095934





## Таблица данных

Характеристика	Значение
Диаметр зубчатого колеса привода	8 mm
Рабочий ход	0 200 mm
Размер	25
Угол поворота	Бесконтактный
Шаг зубчатого ремня	3 mm
Положение при сборке	Любое
Тип редуктора	Привод с зубчатым ремнем
Тип конструкции	Электромеханический поворотный модуль
	С зубчатым ремнем
Коэффициент редукции	4:1
Макс. выходная скорость	300 1/min
Макс. входная скорость	1.200 1/min
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура окружающей среды	-10 60 °C
Макс. приводной момент	2,2 Nm
Макс. усилие подачи Fx	480 N
Движущий момент на холостом ходу	< 0,18 Nm
Вес продукта	3.620 g
Материал вала привода	Сталь
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал вала привода	Легированная сталь, нержавеющая
Материал крышки	Алюминиевый сплав
	Анодированный
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
	Анодированный
Материал зубчатого ремня	Полихлоропрен со стекловолокном