

Линейный актуатор ЛА1-24/12-4-6000-50...500

Технические характеристики

- Входное напряжение — 24/12 В постоянного тока
- Макс. нагрузка — 6000 Н толкание / 4000 Н (втягивание)
- Макс. скорость без нагрузки — 4,2 мм/с
- Макс. скорость при полной нагрузке — 2,9 мм/с при 6000 Н
- Степень защиты — IP42
- Рабочий ход — 50, 100, 150, 200, 300, 400, 500 мм
- Макс. ток — 5,4 А при 12 В постоянного тока или 2,7 А при 24 В постоянного тока
- Уровень шума — 50 дБ
- Предустановленные концевые выключатели
- Рабочий цикл — 10%, максимум 2 мин непрерывной работы в течение 20 мин
- Рабочая температура окружающей среды — -20 °С ~ + 65 °С
- Сертификация — CE, Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/ЕС



Пример обозначения при заказе актуатора типа ЛА1 с напряжением питания 24 В, скоростью перемещения штока 4 мм/с, усилием толкания и втягивания 6000 Н, рабочим ходом 50 мм:

«Линейный актуатор ЛА1-24-4-6000-50»

Длин хода, мм	А, мм	В, мм
50	228	278
100	278	378
150	338	488
200	388	588
300	488	788
400	588	988
500	688	1188

Габаритные размеры линейного актуатора

