

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
единый адрес: srb@nt-rt.ru | schetpribor.nt-rt.ru

Малогабаритный шаговый двигатель МШД - 5 - 22,5 СПЭФ.522314.001

применяется в составе отсчетного устройства счетчиков времени наработки, счетчиков электроэнергии и других аналогичных изделиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Малогабаритный шаговый двигатель (МШД) работает при подаче на него разнополярных электрических импульсов по форме, близких к прямоугольной, амплитудой ($6^{+3}_{-1,7}$) В. Коммутирующее устройство в паузах между импульсами закорачивает обмотку МШД.
- Длительность электрических импульсов не менее 44 мс.
- Номинальный вращающий момент - $0,5 \times 10^{-4}$ Н м (0,5 Г см).
- Максимальная частота следования разнополярных импульсов - 10 имп/с.
- Сопротивление обмотки катушки - (310 ± 30) Ом
- Рабочая температура - от минус 40 до 60 °С
- Масса, не более 0,02 кг
- Средний полный срок службы - 12 лет.
- Средний ресурс - 30000ч

Пример записи при заказе:

- со стопорной втулкой на оси ротора "МШД-5-22,5"
- без стопорной втулки на оси ротора "МШД-5-22,5-01"
- с левым вращением ротора "МШД-5-22,5л(-01)"

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

