

Электронный потенциометр EMP-1



СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

- Электронный потенциометр EMP-1.
- Копия сертификата РРР.
- Руководство по эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Электронный потенциометр предназначен для преобразования импульсных сигналов управления (обороты больше/меньше) в сигнал управления электронным регулятором двигателя.

- Особенности.
1. Возможность выбора сигнала управления (0-5 В), (0-10 В), (0±5 В), (0±10 В), потенциометр 2 кОм.
 2. Настройка средней точки.
 3. Настройка пределов регулирования.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение	Примечание
Напряжение питания переменным током, В	230, 400	
Коммутируемый ток реле управления, А	5	
Степень защиты корпуса	IP20	
Диапазон температур окружающей среды, °С	от - 40 до + 55	
Назначенный срок службы, лет	не менее 12	
Габаритные размеры: ШхВхГ, мм.	67х90х64	
Вес, кг	Не более 0,35	