

Регулятор скорости симисторный Shuft SRE-AS-12 с потенциометром, 12А, 220В |

Цена:

Регулятор скорости Shuft SRE-AS-12 с потенциометром Модель: SRE-AS-12 Регулятор скорости симисторный
Рабочее напряжение: 230 В Максимальный ток: 12 А Степень защиты: IP 65 Регулятор скорости SRE-AS-12
предназначен для плавного управления скоростью однофазных вентиляторов сигналом 0-10 В.

Регулятор скорости симисторный Shuft SRE-AS-12 с потенциометром, 102, 220В Регулятор скорости SRE-AS-12
предназначен для регулирования скорости вращения электродвигателей управляемых напряжением (230В, 50
Гц): вентиляторов, насосов и т.п. Электронная схема регулятора организует плавное управление напряжением
питания электродвигателей методом «отсечки фазы» (симисторное регулирование). Убедитесь, что Ваш
электродвигатель допускает такое управление.

