

Технический паспорт продукта

Регулятор частоты вращения двигателей



Ссылочный номер

245.20

Регулятор частоты вращения двигателей (выключение поворотом)

дополнительно с управлением шторами

Назначение

- Регулятор скорости для управления скоростью двигателей, для индукционных, заштрихованных или универсальных двигателей
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

Характеристики

- Защита от КЗ микропредохранителем
- Электронная защита от перегрева
- Коммутирующий выход, например, для резистивной нагрузки или для активации заслонки вентилятора. Максимальная нагрузка коммутирующего выхода зависит от тока двигателя. При уменьшении тока двигателя возможно включать шторы или резистивную нагрузку с большим потребляемым током.
- Контрольные точки позволяют проверить напряжение без демонтажа.

Крышки:

серия AS / A: арт.: A 1540.20 ..

серия CD: арт.: CD 1540.20 ..

серия LS : арт.: LS 1940.20 .., .. 1940.20 ..

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 /240 В ~, 50/60 Гц
Присоединяемая мощность:	скрытый монтаж 0,1 ... 2,7 А накладной монтаж 0,1 ... 2,5 А
Тип предохранителя:	T 3,15 А Н 250 В
Подключение:	винтовые зажимы
Винтовые зажимы для:	2 x 1 ... 2,5 мм ²
Тестовый знак:	VDE

