

Модель	Артикул
Плата управления 844 T	790862

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение электропитания	~230 В 3рh (+6 % -10 %) - 400 В 3рh+N (+6 % -10 %) - 50 (60) Гц
Макс. мощность привода	1300 Вт
Электропитание аксессуаров	=24 В
Макс. потребление тока аксессуарами	500 мА
Диапазон рабочих температур	-20°C ÷ +55°C
Электропитание лампы-индикатора	~24 В (макс. 5 Вт)
Четыре плавких предохранителя	5 А (для каждой фазы) - 1,6 А (для аксессуаров)
Макс. время работы	255 сек
Торможение привода	Постоянное

**Входы** - открыть, частично открыть, стоп, устройства безопасности при закрывании, концевые выключатели

**Выходы** - лампа-индикатор, сигнальная лампа, привод, электропитание аксессуаров =24 В

**Программирование** - время автоматического закрывания (5/10/15/30/60/120/180 сек), режимы работы А1/А2/С1/С2/Е1/Е2/В/С, предварительное включение сигнальной лампы

Модель	Артикул запчасти
Плата управления 884 T (встроена в привод)	202254

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение электропитания	~230 В 3рh (+6 % -10 %) 50 (60) Гц - ~400 В 3рh+N (+6 % -10 %) 50 (60) Гц
Макс. мощность привода	1300 Вт
Электропитание аксессуаров	=24 В
Макс. потребление тока аксессуарами	500 мА
Диапазон рабочих температур	-20°C ÷ +55°C
Электропитание лампы-индикатора	=24 В (макс. 5 Вт)
Два плавких предохранителя	5 А (трансформатора) - 1,6 А (аксессуаров)
Макс. время работы	255 сек

**Входы** - открыть, частично открыть, стоп, устройства безопасности при закрывании, концевые выключатели

**Выходы** - лампа-индикатор, сигнальная лампа, привод, электропитание аксессуаров =24 В

**Программирование** - время автоматического закрывания (5/10/15/30/60/120/180 сек), режимы работы А1/А2/С1/С2/Е1/Е2/В/С, предварительное включение сигнальной лампы