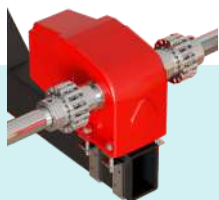


КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ (САУ)

btcvent.by



МОТОР-РЕДУКТОР

Технические характеристики:

Класс защиты IP65

Напряжение питания 24 V DC

Номинальная мощность 48Вт

Работает по управляющему сигналу 0...10В

Крутящий момент 80Нм

Скорость вращения вала 1 об/мин

Скорость перемещения троса 15-22 см/мин



СЕРВОПРИВОД

Технические характеристики:

Класс защиты IP54

Напряжение питания 20...36 V DC

Номинальная мощность 75Вт

Работает по управляющему сигналу 0...10В

Максимальное тяговое усилие 250 кгс

Скорость вращения вала 1,43 об/мин

Скорость перемещения троса 15,7 см/мин

Ширина шкива для укладки троса 40 мм



БПЛ-2-БЛОК ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ СЕРВОПРИВОДА

Технические характеристики:

Класс защиты IP54

Напряжение питания 220 V AC

Номинальная мощность 345Вт

Работает по управляющему сигналу 0...10В

Рассчитан на подключение 2-х сервоприводов



ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

Технические характеристики:

Класс защиты IP20 (монтаж внутри щита)

Напряжение питания 3ф 380 В AC 50Гц

Напряжение выхода 3ф 380 В AC 0...50Гц

Встроенный ЭМС-фильтр

Защитное покрытие печатных плат

Интеллектуальная система охлаждения без попадания воздуха на электронные компоненты

Максимальная температура окружающей среды 50 °С без снижения номинальных параметров: