

Контроллер ZAPI Серия AC-2



В наличии

Количество:

1

Характеристики

Описание

Модель контроллера	Напряжение (вольт)	Ток (ампер)
AC-2	24V	
AC-2	36V	
AC-2	48V	
AC-2	72V	
AC-2	80V	

Контроллер ZAPI Серия AC-2

Контроллер ZAPI Серия AC-2 используется для управления электродвигателями складской техники.

Он отвечает за плавное и практически бесшумное изменение скорости перемещения оборудования.

Помимо штабелеров, электропогрузчиков и ричтраков такие модули устанавливаются на современных электрокарах, гибридных автомобилях и гольфмобилях.

Основное предназначение контроллеров – запуск, остановка и изменение скорости движения спецоборудования с электроприводом. Внутри блока расположен барабан в виде вала с сегментами.

При его повороте пружинные контакты размыкают или замыкают различные участки электроцепи. Таким образом осуществляется переключение скоростей двигателя. При постоянной эксплуатации подвижные элементы изнашиваются и приходят в негодность. Поскольку их замена достаточно затруднительна и требует максимальной точности и аккуратности, проще и дешевле приобрести новый блок, чем восстанавливать старый.

Компания SKY Group предлагает контроллер ZAPI Серия AC-2 и другое электрооборудование различной мощности и номинала для складской техники с электроприводом. Для оформления заказа необходимы точные данные модели и серийный номер изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Приобретая технику в SKYG, Вы всегда сможете получить качественное сервисное и гарантийное обслуживание в нашем центре или в любой точке страны у наших представителей, а также любые запчасти со скидкой для постоянных клиентов.



АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ

У нас Вы можете взять в аренду любую представленную в каталоге модель техники. Гибкая система скидок и срока аренды позволяют сэкономить значительную сумму.

ОТПРАВЛЯЕМ ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РФ



Обратившись в SKYG, Вы получите возможность доставки складской техники и оборудования в любую точку нашей страны + грамотное и быстрое оформление всех необходимых сопроводительных документов на технику.

