

Преобразователи частоты NCI



Описание



Преобразователи частоты INSTART серии NCI

для общепромышленных задач

Преобразователи частоты серии NCI — универсальные устройства для управления различными типами электродвигателей

Преимущества

монтаж:

Установка на DIN-рейку или монтажную панель



Конструкция корпуса позволяет выполнять установку без воздушных зазоров

Бесконечный потенциометр с функцией ввода, как на встроенной, так и на выносной панели управления

Оптимальные габаритные размеры

Нестираемое обозначение клемм



НАСТРОЙКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ:

«Быстрый пуск»

Встроенный сетевой протокол Modbus RTU

Оптимальный набор функций для решения простых задач

Встроенный пожарный режим

NPN/PNP логика

Векторный режим



ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

Поддержка работы с асинхронными и синхронными электродвигателями с постоянными магнитами

Возможность подключения к сети 1 Ф 230 В и работы с однофазными электродвигателями

Встроенный ЭМС-фильтр

Области применения

Преобразователи частоты серии NCI используется в широком спектре промышленных применений, а также в системах вентиляции и насосных агрегатах



NCIОРАНЖЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

перейти в каталог 🎇

