

DUS60

Энкодер с широкими возможностями настройки для работы с осями станков

DUS60 – это инкрементальный энкодер с возможностью настройки с помощью встроенного DIP-переключателей, которые позволяют изменять разрешение, выходное напряжение и направление подсчета. Благодаря настроечным переключателям DUS60 не требуется большое разнообразие вариантов устройства. За счет этого энкодеры можно с легкостью менять и быстро вводить в эксплуатацию. С большой вероятностью запасные части будут в наличии, а дополнительные инструменты для программирования не требуются. Интегрированные в устройство светодиоды состояния и сигналов, а также опциональный выход для оповещения об ошибках, напрямую информируют о функциях энкодера и снижают затраты времени на монтаж и устранение неисправностей. Механический монтаж DUS60 выполняется быстро и удобно благодаря наличию сплошного или полого вала, а также поворотного штепсельного блока или универсальных кабелей. Обеспечивая разрешение вплоть до 2400 импульсов, DUS60 идеально подходит для автоматизации фабричных процессов и логистики.



Краткий обзор

- Инкрементальный энкодер со сплошным или полым валом
 - DIP-переключатели для настройки разрешения, сигнального выхода и направления подсчета
 - Универсальное питание от 4,5 В до 30 В
 - Светодиоды для индикации состояния энкодера и выходного сигнала
 - 4- или 8-контактный поворотный штекер M12 или универсальный кабель
 - Опционально сигнализация о неисправностях непосредственно от энкодера
- Преимущества**
- Быстрый ввод энкодера в эксплуатацию благодаря встроенным DIP-переключателям, не требуется дополнительный программатор или ноутбук
 - Светодиоды состояния и сигнализации напрямую сообщают, правильно ли подключен и работает энкодер или его необходимо заменить
 - Благодаря универсальному питанию и поворотному штепсельному блоку проще выбор и легче подключение устройства
 - Функция подавления возмущающего воздействия обеспечивает хорошую производительность даже на участках с сильной вибрацией
 - Совместимость с актуальными и недорогими картами ввода, сообщающими такую информацию, как вращение по часовой/против часовой стрелки и сигнал/направление.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: skm@nt-rt.ru || Сайт: <http://sick.nt-rt.ru/>