DUV60

Быстронастраиваемый и многофункциональный энкодер с измерительным роликом

DUV60 это измерительным энкодер С роликом, DIP-переключателей настраиваемый помощью оптимизированный для измерения непосредственно на конвейерных транспортерах. Благодаря лентах возможности настраивать выходное напряжение, разрешение и направление подсчета не потребуется разбираться в обилии вариантов. Энкодер легкостью заменить и быстро ввести 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. DUV60 предоставляет различные возможности крепления для применения с одним роликом или роликовой парой. Таким образом, он является идеальным решением для использования с ленточными конвейерами, транспортерами и логистическими системами.

- Энкодер с одним или двумя измерительными роликами
- 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 штекер М12 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
- Высокая гибкость установки благодаря универсальному питанию и разнообразным вариантам держателей энкодера
- Стабильно высокая производительность благодаря функции подавления возмущающего воздействия
- 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