

DBS36 Core

Инкрементальные энкодеры DBS36 Core отличаются универсальностью механического исполнения, высоким качеством изготовления и большим числом исполнений. В серию входят модели с глухим полым валом диаметром до 8 мм и с торцевым фланцем со сплошным валом диаметром 6 мм или 1/4". Исполнения с торцевым фланцем представлены в 2 вариантах с 6 различными монтажными шаблонами отверстий и сервопазом для монтажа при помощи сервоклемм. Модели с полым валом оснащены универсальной монтажной пластины, которая позволяет надежно закрепить энкодер на удобном для данного применения диаметре. Все модели имеют компактные размеры и универсальный кабельный вывод, который позволяет прокладывать кабель в осевом или радиальном направлениях.



Краткий обзор

- Подключение к сети с помощью универсального кабеля
- Исполнения с глухим полым валом или торцевым фланцем со сплошным валом
- Торцевой фланец с 6 монтажными шаблонами отверстий и сервопазом
- Полый вал с универсальной монтажной пластины
- Компактный корпус диаметром 37 мм с компактной конструктивной глубиной
- Электрические интерфейсы: TTL/RS-422, HTL/push pull и открытый коллектор NPN
- Разрешение: от 10 до 2500
- Диапазон температур: от -20 до +85 °C
- Степень защиты: IP 65

Преимущества

- Универсальный кабельный вывод позволяет применять энкодеры в труднодоступных местах и выполнять гибкую прокладку кабелей.
- Торцевой фланец с различными монтажными шаблонами отверстий обеспечивает высокую степень гибкости при монтаже как на уже установленном так и новом оборудовании.
- Торцевой фланец с сервопазом позволяет выполнять монтаж с помощью сервоклемм.
- Универсальная монтажная пластина энкодера DBS36 Core позволяет осуществлять быструю замену устройств без внесения каких-либо изменений в установку.
- Широкий диапазон метрических и дюймовых размеров вала позволяет использовать энкодеры по всему миру.
- Высокая адаптивность механического интерфейса энкодеров и доступные сопутствующие аксессуары позволяют применять энкодеры одного типа на различных установках и оборудовании.
- Долговечность и надежность в работе благодаря высокому классу защиты корпуса, температурной стойкости и большому ресурсу подшипников.

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