

Форма запроса для инкрементальных энкодеров

Отправитель

Компания:		Контактное лицо:	
		Тел.:	
Адрес:		Факс:	
		E-Mail:	

Запасные части

→ Если вы хотите запросить ценовое предложение на запасные части, заполните только раздел, выделенный серым цветом. Ценовое предложение невозможно без серийного номера.

Серийный номер:		Номер заказа (на выбор):	
Конечный пользователь / Страна конечного пользователя:			

Новое устройство

<p>1 Кол-во единиц:</p> <p>.....</p>	<p>2 Дата потребности / дата поставки:</p> <p>.....</p>
<p>3 Область применения / применение:</p> <p>.....</p>	
<p>4 Выходной сигнал:</p> <p>.....</p>	<p>5 Исполнение:</p> <p><input type="checkbox"/> Стандарт <input type="checkbox"/> Сертификат SIL</p>
<p>6 Выходной сигнал:</p> <p><input type="checkbox"/> Инкрементальный сигнал</p> <p>Амплитуда сигнала: <input type="checkbox"/> HTL (12 – 30 V) <input type="checkbox"/> TTL (5 V)</p> <p>Передача сигнала: <input type="checkbox"/> Медный кабель</p> <p> <input type="checkbox"/> Оптоволоконный кабель (62,5/125 µm)</p> <p> <input type="checkbox"/> Оптоволоконный кабель (50/125 µm)</p> <p><input type="checkbox"/> Сигнал Sin / Cos</p>	<p><input type="checkbox"/> Выход переключения ограничителя скорости (опция S)</p> <p><input type="checkbox"/> Количество переключателей скорости</p> <p><input type="checkbox"/> Скорость переключения (мин.)</p> <p><input type="checkbox"/> Скорость переключения (макс.)</p> <p><input type="checkbox"/> Определение направления вращения / состояние покоя</p> <p><input type="checkbox"/> Нулевой импульс</p>

7 Второй выходной сигнал:

Нет Да, импульсов

8 Напряжение питания:

12-30 В 5 В

9 Подключение:

Клеммная колодка в клеммной коробке 15-полюсный промышленный разъем

12-контактный круглый разъем Burndy Встроенный кабель

12-контактный круглый разъем M23 Разъем FOC в клеммной коробке

10 Конструктив:

B5 (фланец) Вал – приводной конец:

Со шпонкой: Ø 11 мм Ø 14 мм

B35 (фланец и лапы) Вал – приводной конец:

Со шпонкой: Ø 11 мм Ø 14 мм

Полый вал Диаметр полого вала / тип:

Со шпоночным пазом: Ø 12 мм Ø 16 мм Ø 19 мм Ø 20 мм Ø 40 мм Ø 50 мм

Ø 80 мм Ø 150 мм Ø

Зажимной: Ø 12 мм Ø 16 мм Ø 19 мм Ø

С конусным валом 1:10: Ø 17 мм Ø 61,5 мм Ø 92,5 мм Ø

с зажимной муфтой Spieth: Ø 30 мм Ø 50 мм Ø 93 мм Ø 95 мм Ø

11 Присоединение других энкодеров (фланец B14):

Да Нет

12 Степень защиты:

IP54 IP65 IP66/IP67

13 Диапазон раб. температур:

0 до +70 °C -25 до +85 °C

-40 до +85 °C -5 до +100 °C

.....

14 Механические опции:

Опция MI (солеосодержащая среда)

Опция MS (для участков с высокой влажностью на прокатных станах)

Корпус из нержавеющей стали (стойкий к кислотам и щелочам)

Изолированные подшипники

Стойкость к ударным нагрузкам (450 g)

15 Максимальная скорость:

16 Прочее:

.....

.....