

# Опросный лист



## Кольцевой токосъёмник Программа 5100

FB5100-0001-RUS

### Используемые данные

Вид кольцевого токосъёмника:  Открытый  В корпусе

Частота вращения [об/мин] .....

Продолжительность включений [%] .....

Вентиляционный винт  да  нет

Обогрев  да  нет

Область применения: .....

### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды [°C] max. .... min. ....

Степень защиты IP .....

Особенности (Коррозия, Химикалии, Загрязнения): .....

### Размеры

Макс. наружный диаметр [мм] .....

Необходимый диаметр для прохода трубки [мм] .....

Макс. строительная высота [мм] .....

### Конструкция контактного кольца

1.	.....	x	.....	A	при	.....	V	и	.....	Гц
2.	.....	x	.....	A	при	.....	V	и	.....	Гц
3.	.....	x	.....	A	при	.....	V	и	.....	Гц
4.	.....	x	.....	A	при	.....	V	и	.....	Гц
5.	.....	x	.....	A	при	.....	V	и	.....	Гц
6.	.....	x	.....	A	при	.....	V	и	.....	Гц

При указании сигнала передачи данных, пожалуйста, указывайте систему передачи.

Кабельное подключение  полное подключение на клеммник  Многожильная электропроводка

Длина [м]  без клеммника  Длина [м]:

со стороны кольца со стороны щеток

### Особенности

### Данные заказчика

Фирма ..... Номер заказчика .....

Отдел .....

Ответственное лицо .....

Улица ..... Индекс .....

Почтовый ящик ..... Индекс .....

Населённый пункт .....

Телефон ..... Факс .....

Адрес электронной почты (E-Mail) .....

Пожалуйста, свяжитесь со мной для обмена дальнейшей информацией

Кондуктис-Вампфлер ООО  
Ул. Тверская, д. 24/2, строение 1, подъезд 3  
125009, Москва  
+7 (495) 737-65-94  
+7 (495) 737-65-88  
Info.ru@conductix.com www.conductix.ru

Conductix-Wampfler AG  
Rheinstraße 27 + 33  
79576 Weil am Rhein  
Germany  
Phone +49 (0) 76 21/6 62-0  
Fax +49 (0) 76 21/6 62-144  
info@conductix.com www.conductix.com