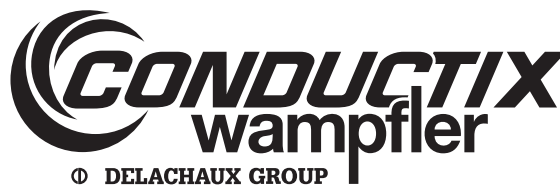


Опросный лист | Данные к заполнению
Кольцевой токосъемник
Программа 5100



Состав кольцевого токосъемника (силовая часть)

Количество полюсов	Сила тока [A]	Напряжение [V]	Частота [Hz]
+ PE			
+ PE			
+ PE			
+ PE			

Передача данных при низком токе (до 50V)

PE: да нет

Кол-во экранир	Аналоговый	Цифр.	V передачи [kBit/s]	Profibus, Ethernet

Передача жидкости, газа

Количество каналов	Ширина [mm]	Давление [bar]	Среда

Условия эксплуатации

- ПВ: _____ [%]
- Скорость вращения: _____ min⁻¹
- Стационарная работа: да нет
(Стационарная работа = скорость вращения < 1/min и больше чем 60% max. загрузки тока для более чем 10 min)
- Установка: Вертикальная (стандарт)
 Вертикальная, вверх
 Горизонтальная

Условия окружающей среды

- Температура _____ °C до _____ °C
- Пыль: _____
- Влажность: _____ [%]
- Химическая среда: _____
- Прочие загрязнения: _____

Подключение

- Кольцевой токосъёмник:
- Кольцевой токосъёмник без корпуса IP00
 - Кольцевой токосъёмник в корпусе
(Стальной корпус - max. IP54, пластиковый корпус – max. IP65)

- Корпус:
- Съёмный сверху
 - Раздельный пополам (стальной)
 - Лючок сбоку (стальной)

- Подключение:
- Подключение к кольцам через клемм.коробку
 - Подсоединение на фабрике
Сторона кольца _____ [M] от фланга
Сторона щетка _____ [M] от корпуса

Предлагаемые размеры

- Max. диаметр: _____ [мм]
- Max. установочная высота: _____ [мм]
- диаметр внутреннего вала _____ [мм]

Аксессуары

- Счетчик оборотов: _____
- Обогрев: 24V 110V 230V

Область применения токосъёмника / муфта передачи жидкости и газов / особые условия

Данные о заказчике

Компания: _____

Адрес: _____

Телефон: _____ Fax: _____
E-Mail: _____