**Кольцевой токосъёмник**

Опросный лист

**ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ**

**Наименование организации**

**Адрес (место доставки)**

**Телефон (с кодом города)/ т.моб**

**e-mail**

**ЖЕЛАЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛЬЦЕВОГО ТОКОСЪЁМНИКА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оборудование, которое будет подключено к токосъемнику *(при* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *необходимости приложите чертеж электроприемника с* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *установочными размерами, которые необходимо учитывать)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Условия окружающей среды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *(агрессивная, опасная, пыль, влага и т.д.)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Климатическое исполнение и категория размещения по |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ГОСТ 15150-69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Относительная влажность, % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Температурный диапазон |  | min |  |  |  |  | max |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Степень защиты, IP |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Продолжительность включения ПВ, % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вид кольцевого токосъемника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Частота вращения об/мин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Необходимость обогрева |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Необходимость вентиляции |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Максимальный наружный диаметр кольцевого токосъемника, мм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Максимальный наружная высота кольцевого токосъемника, мм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Необходимый диаметр трубки для прохождения кабеля, мм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Конструкция контактных колец | **№** | **Кол-** |  | **Ток, А** | **Напря-** |  | **Частота f,** |
|  | **п/п** | **во** |  |  | **жение U, В** |  |  | **Гц** |
|  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| При указании сигнала передачи данных, указать систему |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| передачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тип подключения отходящих и приходящих линий | Клеммник |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Кабельное подключение, |  |  |  |  |
|  | длина кабеля, м |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дополнительные требования | Кабель |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Заполненный опросный лист просьба направить по электронной почте: sales@ptt-ural.ru или по тел/факс.: +7 (343)261-32-04.