**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА СЕТЕВОГО БЛОКА ПИТАНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЩИЕ ДАННЫЕ** | | | | | |
| \*Предприятие: | | | Дата: | | |
| \*Адрес: | | | \*Тел.: | | |
| \*Контактное лицо: | | | Факс: | | |
| Должность: | | | E-mail: | | |
| Позиция и место установки: | | | \*Количество: | | |
| **ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** | | | | | |
| Температура окружающей среды | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_°С | | | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_°С | |
| **БЛОК ПИТАНИЯ (требования)** | | | | | |
| \*Входное напряжение (напряжение питания) | ☐ 12 В DC  ☐ 24 В DC  ☐ 48 В DC  ☐ 110 В DC  ☐ от 260 до 360 В DC  ☐ от 187 до 253 В AC | | | | |
| \*Выходное напряжение | ☐ 5 В DC  ☐ 12 В DC  ☐ 24 В DC  ☐ 48 В DC | | | | |
| \*Выходной ток | ☐ 2 х 50 мА  ☐ 4 х 50 мА  ☐ 0,5 А  ☐ 1,5 А | ☐ 2 А  ☐ 4 А  ☐ 6 А  ☐ 10 А | | | ☐ 22 А |
| Взрывозащищенное исполнение (Exi) | ☐ Требуется  ☐ Не требуется | | | | |
| Световая индикация выходного напряжения | ☐ Требуется  ☐ Не требуется | | | | |
| \*Способ монтажа | ☐ На плоской поверхности  ☐ На DIN-рейке TS-35 | | | | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ** | | | | | |
|  | | | | | |