

Data Logger (логинг жүйесі) техникалық сипаттамасы**(Лот 4)**

Метеорологиялық деректерді тіркеуші. Конфигурация және масштабтау арқылы түрлендіру мүмкіндігі бар әмбебап деректер тіркеушісі. Сериялық және аналогтық сенсорларды қосу мүмкіндігі. 60 параметрге дейін өндеу. Формулалар жинағы және тегін формула талдаушысы. Кірістірлген және сыртқы релелерді қолдана отырып, 10 дабыл арнасының дабыл жүйесі. Экрандалған алюминий корпусының арқасында шуга төзімділік. Барлық терминалдар мен басқару элементтеріне еркін қол жеткізе алатын пайдалануышыға ынғайлыш.

Рұқсат:

16 биттік ADC (SAR) 1024 есеге дейін қайта іріктелген. * 8 байтты накты IEEE форматында өндеу.

Кіріс сигналы:

SDI12 * 12 аналогтық / 5 сандық кіріс

Шығу:

10 релеге дейін кеңейту мүмкіндігі бар Modbus арқылы 2 Әлеуетті бағдарламаланбайтын реле •

Интерфейс:

4 X RS 485 · 5 x RS 422 · 4 X RS 232 * USB құрылғысы * USB хости * Ethernet

Пайдалану шарттары:

-30...+70 °C • 5...95% қарсы. сағат (конденсация жок)

Куат ғарнелі:

10...30в тұрақты ток

Ағымдағы тұтыну:

конфигурацияға байланысты 133 мА (12 В) - дең 350 мА (12 В) - ге дейін

Қойма сыйымдылығы:

Сакина жадында 1 жыл (8 байтты накты IEEE форматы)-конфигурацияға қарамастан

Деректер алмасу:

байланыс жолдары (шолуды караңыз

Ethernet:

100 Мбит • RJ45 қосқышы

Өлшемдері:

125 x 238 x 72 мм

Массасы:

шаммашен 1,3 кг

Стандарттар:

ЭМС IEC 60945

Жетекші жыныстығына мыналар кіреді:

USB-тәбелі · ser[LOG] Commander басқару колданбасы

Бағдарлама төрағасы – ректор

Рахметуллина С.Ж.

Бағдарлама мүшесі- ғылым және

Конурбаева Ж.Т.

инновация жөніндегі проректор

Бағдарлама жетекшісі

Денисова Н.Ф.



Олеф

ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгенден кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартка қол қойылған күннен 60 күнтізбелік күн