

Data Logger-дін (логтау жүйесі) техникалық сипаттамасы**(Лот 5)**

Метеорологиялық деректерді тіркеуші. Конфигурация және масштабтау арқылы түрлендіру мүмкіндігі бар әмбебап деректер тіркеушісі. Сериялық және аналогтық сенсорларды косу мүмкіндігі. 60 параметрде дейін өңдеу. Формулалар жинағы және тегін формула талдаушысы. Кірістірілген және сыртқы релелерді колдана отырып, 10 дабыл арнасының дабыл жүйесі. Экрандалған алюминий корпусының аркасында шұға төзімділік. Барлық терминалдар мен басқару элементтеріне еркін қол жеткізе алатын пайдаланушыға ыңғайлы.

Рұқсат:

16-биттік АЦП (SAR) 1024 есеге дейін кайта іріктелген. • 8-байтты накты IEEE форматында өңдеу.

Кіріс сигналы:

SDI12 • 12 аналогтық/5 сандық кіріс

Шығу:

2 потенциалсыз бағдарламаланатын реле • 10 релеге дейін кеңейту мүмкіндігі бар Modbus арқылы

Интерфейс:

4 x RS 485 • 5 x RS 422 • 4 x RS 232 • USB- құрылғысы • USB-хост • Ethernet

Пайдалану шарттары:

-30...+70 °C • 5...95 % салыс. саf (конденсациясыз)

Куат кернеуі:

10...30 В тұракты ток

Ағымдағы тұтыну:

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

Қойма сыйымдылығы:

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

Деректер алmasу:

байланыс жолдары (шолуды кар.

Ethernet:

100 Мбит • RJ45 қоскышы

Өлшемдері:

125 x 238 x 72 мм

Массасы:

шамамен 1,3 кг

Стандарттар:

ЭМС: МЭК 60945

Жеткізу жиынтығына кіреді:

USB-кабель • Ser[LOG] Commander басқаруға арналған қосымша

Баскарма төрағасы – ректор

Рахметуллина С.Ж.

**Баскарма мүшесі- ғылым және
инновация жөніндегі проректор**

Конурбаева Ж.Т.

Бағдарлама жетекшісі

Денисова Н.Ф.

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: Жеткізгеннен кейн.

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