

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ CCS™ DUAL-SNAP®

№ _____

ПРОСЬБА СДЕЛАТЬ КОПИЮ С ДАННОГО ОПРОСНОГО ЛИСТА, ЗАПОЛНИТЬ ЕГО И ВЕРНУТЬ

ПО ФАКСУ +38 (044) 565-39-81 ИЛИ E-MAIL: SD@CCEVEREST.KIEV.UA

ЗАКАЗЧИК: _____

ФИО и должность контактного лица: _____

тел. _____ факс _____

E-mail: _____

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Контролируемый параметр
 Давление избыточное
 Разность давлений
 Вакуум (разряжение)
- Конструкция реле
 Диафрагменная (если условия применения реле не предполагают сильных пульсаций давления рабочей среды)
 Поршневая (условия применения – гидравлические системы с сильными пульсациями давления рабочей среды)
- Давление, бар
 Максимальное в системе _____
 Испытательное _____
- Давление в точке срабатывания, бар
Действительное значение _____
 При увеличении
 При уменьшении
 Давления
 Вакуума
- Зона нечувствительности, бар
Значение _____
- Рабочая среда
Тип _____
- Исполнение реле
 Общепромышленное
 Взрывозащищенное, вид взрывозащиты ExdIICT6
 Взрывозащищенное, вид взрывозащиты ExsIICT6
Другое _____
- Сертификация (для взрывозащищенных реле)
 Для использования в Украине (ГОСТ 22782)
 Для использования в России (ГОСТ Р 51330)
 Для использования за пределами СНГ
Другое _____

- Температура, °C
Рабочей среды _____
Окружающей среды _____
Другое _____
- Ограничения по габаритным размерам

11. Диаметр ввода давления

1/8"-27 NPT

1/4"-18 NPT

1/2"-14 NPT

Другое _____

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

12. Исполнение микропереключателя

однополюсный переключающий (SPDT)

двухполюсный переключающий (DPDT)

двойное прерывание

Другое _____

13. Коммутируемый ток, А

Действительное значение _____

при резистивной нагрузке

при индуктивной нагрузке $\cos \varphi =$ _____

Другое _____

14. Напряжение, В

Действительное значение _____

Переменное

Постоянное

15. Требуемое исполнение электрических выводов

свободные проводники, длина 1м

кабель, длина 1м

клемная коробка

клемная коробка с кабельным вводом

(диаметр изоляции кабеля заказчика _____ мм)

Другое _____

16. Дополнительные технические требования

Заполните, пользуясь следующими обозначениями: 1 - очень важно, 2 - в порядке важности, и т.д.

Точность повторения

Нечувствительность к ударам и вибрации

Нечувствительность к изменениям температуры

Габаритные размеры

Крепление в любом положении

Цена

Срок службы

ТРЕБУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО: _____

шт.

ЖЕЛАЕМЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ: _____

Как результат рассмотрения данного опросного листа Вы хотите получить от нас (выберите только один вариант):

технико-коммерческое предложение на поставку

счет на оплату или проект договора

Ваша подпись _____ Дата заполнения _____

СПАСИБО ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО!

ООО "КФ "ЭВЕРЕСТ", УКРАИНА, 02068, г. КИЕВ, ул. А. АХМАТОВОЙ, 6, оф. 149

тел./факс +38 (044) 565-39-81, моб. +38 (095) 155-19-71

E-MAIL: sd@cceverest.kiev.ua

WEB-SITE: http://www.cceverest.kiev.ua