

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА
ЕМКОСТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

2009

CSAB AF 8 B5 - 31 XN 1 G - 25A - LZS4 - C - XXX

ТИП ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ: _____

CS - ЕМКОСТНЫЙ;

ТИП ВЫХОДА: _____

нет- триггерный; А - аналоговый;

СПОСОБ УСТАНОВКИ: _____

В - встраиваемый; N - невстраиваемый;

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА _____

СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ: _____

нет- подключение с помощью кабеля (не экранированный);

К - подключение с помощью кабеля (экранированный)

(наличие хвостовика для крепления трубки защиты кабеля - "фитинга");

F - подключение с помощью кабеля (не экранированный)

(наличие хвостовика для крепления трубки защиты кабеля - "фитинга");

C - подключение с помощью соединителя;

T - подключение с помощью клемм (клеммной коробки);

ТИПОРАЗМЕР КОРПУСА _____

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: _____

А - Алюминиевый сплав;

S - Сталь 12Х18Н10Т;

P - Пластмасса;

В - Латунь;

F - Сталь углеродистая;

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ПО ГОСТ 14254-96: _____

нет - IP67; 5 - IP65; 8 - IP68;

ТИП ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ: _____

1 - 2-х- проводные ($\approx 20 \dots 250V / \approx 20 \dots 320V$);

3 - 3-х- проводные ($= 10 \dots 30V$);

4 - 4-х- проводные ($= 10 \dots 30V$);

ТИП КОНТАКТА: _____

1 - нормально разомкнутый (NO);

2 - нормально замкнутый (NC);

3 - переключающий;

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (отличное от типового): _____

нет - типовое; 1 - $\approx 3 \dots 15V$; 2 - $\approx 10 \dots 65V$; 5 - $\approx 77 \dots 150V$; 9 - $\approx 320 \dots 420V$;

СТРУКТУРА ВЫХОДА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ: _____

N - прп («общий +»); P - прп («общий -»);

НАЛИЧИЕ ЗАДЕРЖКИ: _____

нет - задержки нет; 1 - задержка срабатывания; 2 - задержка отпускания;

НАЛИЧИЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО ВЫВОДА: _____

нет - заземляющего вывода нет; G - заземляющий вывод есть;

НОМИНАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ, S_{ном.} (мм) _____

ТОК НАГРУЗКИ (отличный от типового), не более: _____

нет - типовой; A - 50мА; B - 100мА; C - 150мА; D - 200мА; E - 250мА; F - 400мА; G - 500мА; H - 750мА; I - 1000мА;

НАЛИЧИЕ СВЕТОВОЙ ИНДИКАЦИИ: нет - индикации нет; L - индикация состояния выходного ключа есть; _____

ТИП ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ: _____

нет - защиты нет;

Z - защита с восстановлением - защита от короткого замыкания с восстановлением работоспособности после устранения неисправности, защита от неправильного подключения питания, выбросов напряжения, максимальная емкость нагрузки 0,01 мкФ;

E - защита с восстановлением - защита от короткого замыкания с восстановлением работоспособности после устранения неисправности, защита от неправильного подключения питания, выбросов напряжения, емкость нагрузки 0,47...1 мкФ;

P - защита от переплюсовки;

ТИП СОЕДИНИТЕЛЯ (способ подключения): _____

S4; S40; S401; S402; S27; R4 - PC4; R7 - PC7; R10 - PC10; R14 - PM14; R18 - 2PMD18B4; R181 - 2PMD18B7;

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ: _____

нет - типовой;

C - низкотемпературные -45°...+65°С;

T - тропического исполнения -25°...+75°С;

D - низкотемпературные -60°...+65°С;

Q - тропического исполнения -15°...+105°С;

H - высокотемпературные -15°...+105°С;

S - тропического исполнения -5°...+120°С;

G - высокотемпературные -5°...+120°С;

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ: _____

O - с открытым коллектором;

V - вибростойкие;

УРОВЕНЬ ПУЛЬСАЦИЙ ПИТАЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ: _____

нет - $\leq 15\%$;

P - $\leq 67\%$;

Pi - $\leq 67\%$ для включения по схеме И;

P1 - $\leq 15\%$ помехозащищенные;

ДЛИНА КАБЕЛЯ, м (без обозначения - длина кабеля 2 м). _____