

**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; **A** - аналоговый;

СПОСОБ УСТАНОВКИ: _____
B - встраиваемый; **N** - невстраиваемый;

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА _____

СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ: _____
нет- подключение с помощью кабеля (не экранированный);
K - 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: _____
A - Алюминиевый сплав; **S** - Сталь 12Х18Н10Т; **P** - Пластмасса;
B - 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** - $= 10 \dots 65V$; **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** - 2PMД18Б4; **R181** - 2PM18Б7;

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). _____