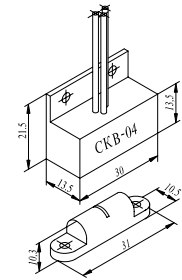
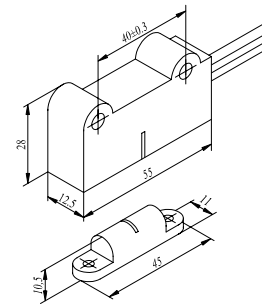
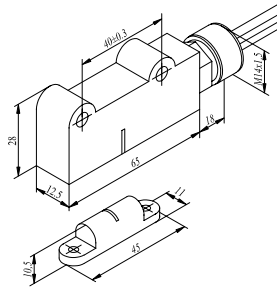
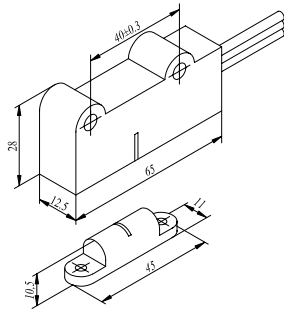
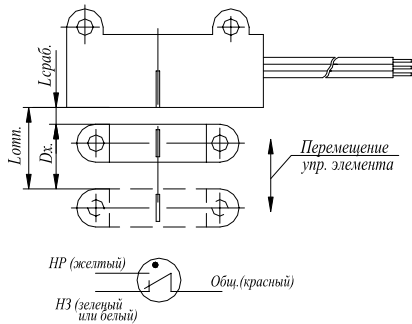




ОАО «РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ»

Выключатели концевые герконовые



| Наименование | СКВ-01 | СКВ-02 | СКВ-03 | СКВ-04 |
|--|----------------------------|--------|----------------------------|----------------------------|
| Технические условия | ЯВАФ.425128.002 ТУ | | ЯВАФ.425128.004 ТУ | ЯВАФ.425128.005 ТУ |
| Расстояние срабатывания (Lср.аб), мм | не менее 6 | | 3 ... 15 | 2 ... 5 |
| Дифференциал хода (Dх), мм | 1,5 ... 6,5 | | 1,5 ... 9 | 1 ... 4 |
| Коммутируемая мощность, не более | | | | |
| • на активную нагрузку, Вт | 30 | | 30 | 3 |
| • на индуктивную нагрузку, ВА | 75 | | 30 | - |
| • на ламповую нагрузку, ВА | 5 | | 5 | - |
| Коммутируемый ток, А | 5·10 ⁻² ... 2,5 | | 1·10 ⁻³ ... 1,0 | 5·10 ⁻⁶ ... 0,1 |
| Коммутируемое напряжение, В, не более | | | 30 | |
| Сопротивление замкнутых контактов (без учета сопротивления выводов), Ом, не более | | | 0,3 | |
| Сопротивление изоляции, МОм, не менее | | | 20 | |
| Электрическая прочность изоляции, В _{эфф.} /В _{пост.} , не менее | 127/180 | | | 110/150 |
| Частота коммутации, сраб/с, не более | | | 5 | |
| Синусоидальная вибрация (1-2000)Гц, g, не более | | | 10 | |
| Механический удар, g, не более | | | | |
| • одиночного действия, длительностью (0,1-2)мс | | | 750 | |
| • многократного действия, длительностью (1-5)мс | | | 150 | |
| Акустический шум (50-10000)Гц, дБ, не более | | | 150 | |
| Линейное ускорение, g, не более | | | 100 | |
| Диапазон рабочих температур, °С | | | -60 ... +85 | |
| Повышенная влажность воздуха (при +25°С), %, не более | | | 98 | |
| Атмосферное давление, мм рт. ст. | | | 5 ... 2207 | |
| Длина выводов, м | | | 1,0 | |
| Масса (датчика и магнита), г, не более | 65 | 75 | 60 | 40 |

Некоторые изменения могут быть не отражены. Более подробная информация и консультация в отделе маркетинга.

Россия, 390027, Рязань, ул. Новая, д. 51 «В»
 Маркетинг: тел./факс: (4912) 44-68-07
 Служба сбыта: тел./факс: (4912) 44-19-70, 24-97-07
 marketing@rmcip.ru, www.rmcip.ru

