

РЕЗИСТОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ СП5-2ВА, СП5-2ВБ, СП5-3ВА

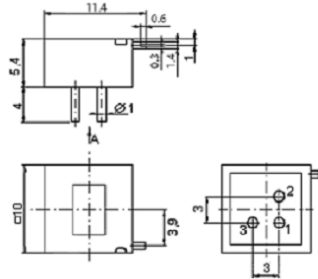
Подстроочные переменные резисторы серий СП5-2ВА, СП5-2ВБ, СП5-3ВА имеют проволочный резистивный элемент и многооборотную круговую систему движка. Резисторы предназначены для эксплуатации в цепях постоянного, переменного и импульсного токов и изготавливаются во всеклиматическом исполнении (В) по ГОСТ В 20.39.404-81. Резисторы СП5-2ВА, СП5-2ВБ выполнены для печатного монтажа, резисторы СП5-3ВА – для навесного.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

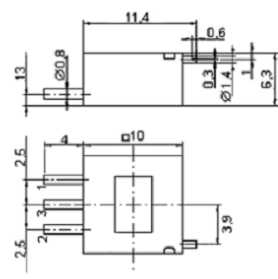
Мощность рассеяния (при 85°C)	0.5 Вт
Диапазон номинальных сопротивлений	3.3...22000 Ом
Допуск	±5; ±10%
Диапазон рабочих температур	-60...+125°C
Минимальная наработка	20000 часов
Износостойчивость	200 циклов
Максимальное рабочее напряжение	100 В

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

СП5-2ВА



СП5-2ВБ



СП5-3ВА

