

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИЙ CA9, CA14 ФИРМЫ ACP

Недорогие переключатели на основе полиэстра, в пластиковом корпусе. Исполнение IP5 (5-я кат.)
Область применения: диммеры, антенные усилители и прочее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры коммутации 24 В, 15 mA
Сопrotивление контактов не более 5 Ом
Электрическая прочность 1500 В
Сопrotивление изоляции 100×10^9 Ом
Ресурс 10000 циклов
Угол коммутации $30^\circ \pm 15^\circ$
Диапазон температур $-25^\circ\text{C} + 70^\circ\text{C}$
Угол поворота вала CA9 - 240° ; CA14 - 260°

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

CA 14 N H 5 WT042

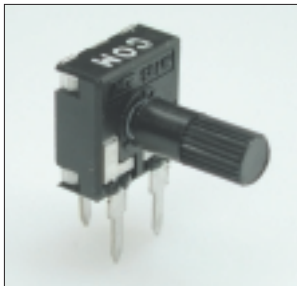
1 2 3 4 5 6

- 1 - тип
- 2 - габарит (мм)
- 3 - тип ротора
- 4 - конфигурация
- 5 - расстояние между выводами (мм)
- 6 - модель вала

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



CA14NH5



CA9MH5



CA14NV15



CA9MV