



СИЛОВОЙ НИТРИД ГАЛЛИЕВЫЙ КЛЮЧ 2628KN011

Ключи предназначены для использования в аппаратуре управления асинхронными электродвигателями в электроприводах нового поколения и в специальных системах. Нарботка ключа в предельно допустимом режиме при температуре корпуса 65°C 132 000 ч. в пределах срока службы 25 лет.

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма параметра, не более	Температура корпуса, $^{\circ}\text{C}$
Ток утечки, мА, UCC = 250 В	lyt	20	25 ± 10
		20	-60 ± 3
		40	125 ± 5
Коммутируемый постоянный ток, А	IC	10	25 ± 10
		10	-60 ± 3
		5	125 ± 5
Коммутируемый импульсный ток, А, $t \leq 100$ мкс	ICmax	10	25 ± 10
		10	-60 ± 3
		5	125 ± 5
Сопротивление ключа в открытом состоянии, Ом, IC = 5 А	Rdson	0,08	25 ± 10
		0,06	-60 ± 3
		0,20	125 ± 5

ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ (Корпус КТ-28-В-1)

