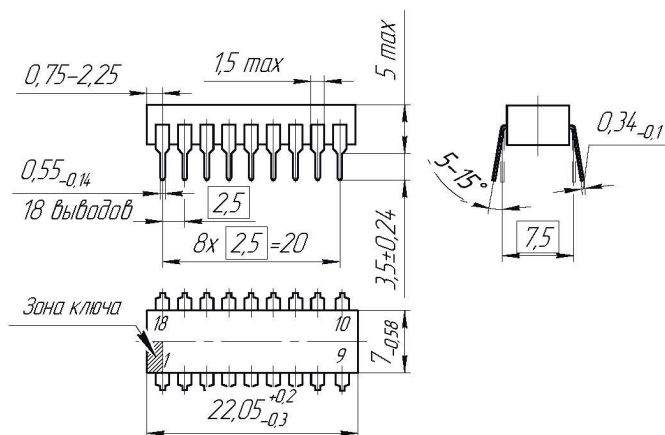


Семиканальный ключ для управления мощными нагрузками

$T_{экспл}: -10^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$



1	Вход 1-го ключа
2	Вход 2-го ключа
3	Вход 3-го ключа
4	Вход 4-го ключа
5	Вход 5-го ключа
6	Вход 6-го ключа
7	Вход 7-го ключа
8	Общий вывод
9	Общий вывод диодов развязки
10	Выход 7-го ключа
11	Выход 6-го ключа
12	Выход 5-го ключа
13	Выход 4-го ключа
14	Выход 3-го ключа
15	Выход 2-го ключа
16	Выход 1-го ключа



Металлопластмассовый корпус DIP-16 (238.16-2)

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения при $T_{окр. ср.} = +25^{\circ}\text{C}$)	Буквенное обозначение	Значение параметров	
		не менее	не более
Входное напряжение, В	U_I	-	3,0
Выходное напряжение низкого уровня, В	U_{OL}	-	1,6
Постоянное прямое напряжение диода (защитного), В	U_F	-	2,0
Ток утечки выхода высокого уровня, мкА	I_{LOH}	-	50
Входной ток, мА	I_I	-	1,3
Ток утечки диода (защитного), мкА	I_{LD}	-	50
Время задержки распространения сигнала при включении, мкс	t_{PHL}	-	1,0
Время задержки распространения сигнала при выключении, мкс	t_{PLH}	-	1,0
Максимальный выходной ток на каждый ключ, А	$I_{вых, max}$	-	0,35
Мощность, рассеиваемая при $T_{корп.} +25^{\circ}\text{C}$, Вт	$P_{рас}$	-	1,5