

КНОПКИ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ



TBSN-315
30 A, ON-OFF
стальной корпус

ДИАПАЗОН ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ

AC	125 В	250 В	600 В
	10 А	6 А	2 А
DC	110 В	220 В	600 В
	2 А	1.1 А	0.4 А

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение изоляции:600 В перем./пост. тока
 Частота переключений: 1200 раз/час
 Механическая износостойкость: 5 млн. сраб.
 Электрическая износостойкость: 500 000 сраб.
 Диапазон рабочих температур: -20...50°С

Внешний вид	Функц. назначение	Контактная схема				Цвет	Диаметр отверстия панели, мм
		НО	НЗ	НОНЗ	2 x НОНЗ		
	кнопка	FPB-2510	FPB-2501	FPB-2511	FPB-2522	красный, зеленый, черный	25
	кнопка	MPB-2510	MPB-2501	MPB-2511	MPB-2522	красный, зеленый, желтый	25
	кнопка с неон. подсветкой	IDS-2510	IDS-2501	IDS-2511	IDS-2522	красный, зеленый, желтый	25
	2 позиц. переключатель	SKOS-25210	SKOS-25201	SKOS-25211	SKOS-25222	красный, зеленый, черный	25
	3 позиц. переключатель			SKOS-25311	SKOS-25322	красный, зеленый, черный	25
	неоновая лампа	CA-12NR (N-836R)	CA-12NG (N-836G)	CA-12NY (N-836Y)	CA-12NB (N-836B) CA-12NW	красный, зеленый, желтый, синий, белый	12
	кнопка с неон. подсветкой			CA25-PE11N		красный, зеленый, желтый	25
	кнопка с неон. подсветкой			CA25-L11N		красный, зеленый, желтый	25
	кнопка 40 мм с неон. подсветкой			CA25-PM11N		красный, зеленый, желтый	25
	2 позиц. переключатель			CA25-SS211		черный	25
	2 позиц. переключатель с неон. подсветкой			CA25-SS211N		красный, зеленый, желтый	25