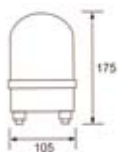
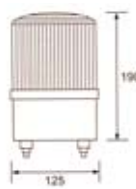


ПРОБЛЕСКОВЫЕ МАЯКИ



WL-A110

Напряжение питания 12 В пост. тока
Цвет свечения: голубой, желтый, красный



WL-A130

Напряжение питания 12 В пост. тока
Цвет свечения: голубой, желтый, красный



WL-A180

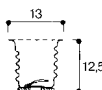
Напряжение питания 12 В пост. тока
Цвет свечения: голубой, желтый, красный

ДЕРЖАТЕЛИ ЛАМП

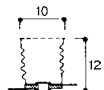
E10H3



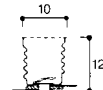
E10H5



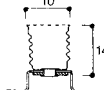
E10H6



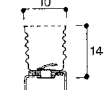
E10H7



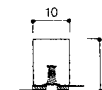
E10H8



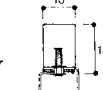
E10H10



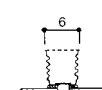
BA9SH2



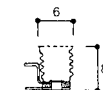
BA9SH3



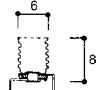
E5H3



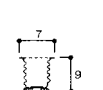
E5H4



E5H1



E5H2



ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ

DECA®
SwitchLab

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

D16	PL	R1	000	G	R
1	2	3	4	5	6

- Серия**
D16 - кнопочные переключатели 16 мм для пайки
P16 - кнопочные переключатели 16 мм для монтажа в гнездо
- Функциональная группа**
PL - индикаторная лампа
- Вид кнопки**
S1 - квадратная, h=7.2 мм
T1 - прямоугольная, h=7.2 мм
R1 - круглая, h=7.2 мм
- Количество контактных групп**
000 - без контактных групп
- Тип и напряжение лампы подсветки**
A - лампа накаливания 6 В/200 мА

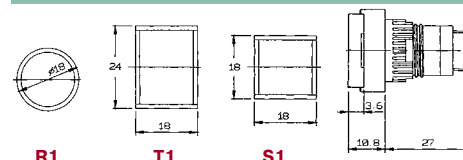
- Цвет прозрачного колпачка кнопки**
B - синий
G - зеленый
O - оранжевый
R - красный
W - белый
Y - желтый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал контактов: серебро
Материал корпуса: термостойкий пластик
Макс. сечение припаиваемого провода: 0.75 мм²
Макс. толщина панели: 8 мм
Класс защиты: IP 40
Диапазон рабочих температур: -25...+55°C

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Форма индикатора	Наименование	Цвет	Чертеж
	P16F4-0R0-E1TG	зеленый	
	P16F4-0R0-E1TR	красный	
	P16F4-0R0-E1TY	желтый	
	P16F4-0S0-E1TG	зеленый	
	P16F4-0S0-E1TR	красный	
	P16F4-0S0-E1TY	желтый	
	P16F4-0T0-E1TG	зеленый	
	P16F4-0T0-E1TR	красный	
	P16F4-0T0-E1TY	желтый	

ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Напряжение питания, В	Диаметр, мм	Тип держателя
PB-XB лампа с держателем голубая	220	22,5	BA9S
PB-XB лампа с держателем жёлтая			
PB-XB лампа с держателем зелёная			
PB-XB лампа с держателем красная			



ТИП КОНТАКТНЫХ ГРУПП

