



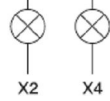
18321

Тип	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Цвет пер. ток 110-230 В	№ по каталогу пер./пост. ток 12-48 В
Простой индикатор			
X1-	2	красный	18320
		зеленый	18321
		белый	18322
		синий	18323
		желтый	18324
X2+			18330
			18331
			18332
			18333
			18334



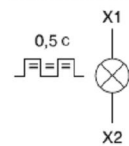
18325

Тип	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Цвет	№ по каталогу пер./пост. ток 12-48 В
Двойной индикатор			
X1 X3	2	зеленый/ красный	18325
X2 X4	2	белый/ белый	18328



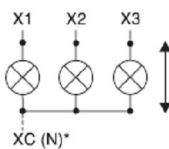
18326

Тип	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Цвет	№ по каталогу пер./пост. ток 12-48 В
Мигающий индикатор			
X1	2	красный	18326



18327

Тип	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Цвет	№ по каталогу пер. ток, 230-400 В 3 фазы
Индикатор наличия трехфазного напряжения			
X1 X2 X3	2	красный/ красный/ красный/	18327



Применение

Световая сигнализация.

Серия индикаторов V включает в себя:

- простой индикатор;
- двойной индикатор;
- мигающий индикатор;
- индикатор наличия трехфазного напряжения.

Характеристики

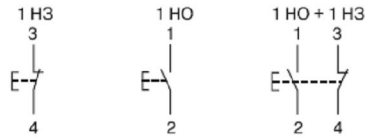
- соответствие нормам МЭК 60947-5-1 (кроме **18327**, соответствующего нормам МЭК 73 и МЭК 1000-4);
- рабочая частота: 50-60 Гц;
- индикатор с технологией LED:
- потребление: 0,3 Вт (0,5 Вт для **18327**);
- срок службы: 100 000 часов непрерывного горения;
- индикаторы не требуют техобслуживания (лампочки LED не подлежат замене);
- частота мигания: 2 Гц;
- степень защиты:
 - IP4/IPxxD для внешних частей;
 - IP2/IPxxV на уровне клемм;
- разделительная междуфазная перегородка с отверстиями для зубцов гребенчатых шин любого типа;
- рабочая температура: от - 20 до + 50 °С;
- температура хранения: от - 40 до + 100 °С;
- тропическое исполнение: степень Т2 (относительная влажность 95% при 55 °С);
- присоединение: жестким или гибким кабелем с наконечником или без него:
 - через туннельные клеммы 2 x 2,5 мм², винты, маркированные +/-, Pozidriv №1;
 - через выдвигаемые клеммы, облегчающие подключение кабелей.



18032

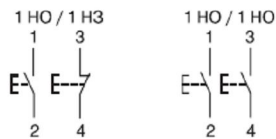
Тип	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Цвет кнопки	Контакты	№ по каталогу
-----	----------------------------	-------------	----------	---------------

Простая кнопка ВР				
	2	серая	1НЗ	18030
		красная	1НЗ	18031
		серая	1НО	18032
		серая	1НО+1НЗ	18033



18035

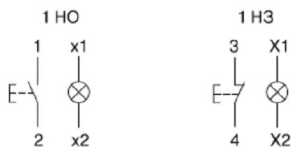
Двойная кнопка ВР				
	2	зеленая/красная	1НО/1НЗ	18034
		серая/серая	1НО/1НО	18035



18036

Тип	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Цвет индикатора	Цвет кнопки	Контакты	№ по каталогу
-----	----------------------------	-----------------	-------------	----------	---------------

Простая кнопка ВР с индикатором						
	2	110-230 В	зеленый	серая	1НО	18036
		пер. тока	красный	серая	1НЗ	18037
		12-48 В	зеленый	серая	1НО	18038
		пер./пост. тока	красный	серая	1НЗ	18039



Кнопки ВР

Позволяют организовать управление при помощи импульсов.

Характеристики

- рабочее напряжение: 250 В пер. тока;
- рабочий ток: 20 А;
- электрическая прочность: 30 000 операций АС22 (cos φ = 0,8);
- соответствие нормам: МЭК 60669-1 и МЭК 60947-5-1;
- индикатор по технологии LED:
 - потребление 0,3 Вт;
 - срок службы: 100 000 ч в режиме постоянного горения;
 - индикатор не требует техобслуживания (лампочки LED не подлежат замене).
- рабочая температура: от -20 до +50 °С;
- температура хранения: от -40 до +80 °С;
- тропическое исполнение, степень Т2 (относительная влажность 95% при 55 °С);
- присоединение жестким или гибким кабелем с наконечником или без него:
 - через зажимы 2 x 2,5 мм² и винтов, маркированных +/-, Posidriv №1;
 - через выдвигаемые зажимы.