



## Coomeemcmeue стандартам

IEC 947-5-1, CEI EN 60947.5.1, VDE 0660, BSI и UTE

## Кнопки, нажимаемые ладонью

# Общие характеристики

Серия 101 представляет собой модельный ряд кнопок, нажимаемых ладонью, предназначенных для интенсивного использования и использующихся для управления и контроля низковольтных электрических цепей переменного и постоянного тока.

## Защита от воздействия погодных условий

Стандартные модификации рассчитаны на использование в следующих климатических условиях:

Умеренный климат кат. 23/50 (DIN 50014) Влажный климат кат. 23/83 (DIN 50015) Жаркий влажный климат кат. 40/92 (DIN 50015) Переменный влажный климат кат. FW 24 (DIN 50016)

### Технические характеристики

Диапазон температур Эксплуатационный	от -25°С до +70°С								
Хранения	от -40°С до +70°С								
Класс защиты (в соответствии с IEC 529)	IP 65								
Вибростойкость	10г, при частоте вибрации от 1 до 100 Гц в соответствии с IEC 68-2-6								
Механическая износостойкость	3 x 10 <sup>6</sup> переключений для всех типов								
Электрические характеристики									
Номинальное напряжение через изоляцию									
в соответствии с EN 60947.1	690B								
Выдерживаемое импульсное напряжение									
в соответствии с VDE 0110	4κB								
Класс изоляции в соответствии с VDE 0110	Группа "С"								
Защита от удара электрическим током									
в соответствии с IEC 536	Knacc I								
Защита от короткого замыкания									
в соответствии с IEC 269.1 и 269.3	Предохранители типа gL на 10A								
Электрические характеристики блок-контакт	008								
Номинальный тепловой ток (Ith)	10A								
Рабочие параметры в соответствии с IEC 947-5-1									
Кат. АС 15 (А600)	Напряжение Ue (B) 24 48 60 110 220 380 500 600								
•	Ток le (A) 10 10 10 6 3 2 1.5 1.2								
Кат. DC 13 (Q300)	Напряжение Ue (B) 24 48 60 110 220 300								
	Ток le (A) 2.5 1.4 1 0.55 0.27 0.2								
Характеристики в соответствии с CSA	Переменный ток – для тяжелого режима работы (A600); пост. ток – для нормального режима работы (Q300)								
Соединения с такой же полярностью									

Коды для заказов 🔵 стр. Е.83







E

### Для открытой проводки

			1HO + 1H3 2HO +		2HO + 2H3	;	4HO + 4H3		
		Цвет	Номер по каталогу	6-знач. код	Номер по каталогу	6-знач. код	Номер по каталогу	6-знач. код	Комп <i>і</i> постав ки
	Простого действия	Черный	101PMN1	132000	101PMN11	132010	101PMN22	132020	1
		Красный	101PMR1	132001	101PMR11	132011	101PMR22	132021	1
0		Зеленый	101PMV1	132002	101PMV11	132012	101PMV22	132022	1
		Желтый	101PMG1	132003	101PMG11	132013	101PMG22	132023	1
	С фиксатором	Черный	101PMN1P♦ C		101PMN11P♦ C		101PMN22P♦ C		1
		Красный	101PMR1P♦ C		101PMR11P♦ C		101PMR22P♦ C		1
		Зеленый	101PMV1P♦ C		101PMV11P♦ C		101PMV22P♦ C		1
	1	Желтый	101PMG1P♦ C		101PMG11P♦ C		101PMG22P♦ C		1
		Для размыкак	ощей кнопки: замени	те ♦ соотв	етствующим кодом				

 	 -	<b>3</b>

Код ♦

Для скрытой проводки

			1HO + 1H:	3	2HO + 2H3	
		Цвет	Номер по каталогу	6-знач. код	Номер по каталогу	6-знач. код
	Простого действия	Черный	101FPMN1	132150	101FPMN2	132160
		Красный	101FPMR1	132151	101FPMR2	132161
-		Зеленый	101FPMV1	132152	101FPMV2	132162
		Желтый	101FPMG1	132153	101FPMG2	132163

Дополнительные устройства

	дополнип	тельные усп	iipoucii	iga			
		1HO + 1H3		2HO + 2H3			
		Номер по каталогу	6-знач. код	Номер по каталогу	6-знач. код		Компл. постав- ки.
Микровыключатель		090MI1	130310	090MI2	130311		1
Чистая табличка для надписей с крышкой		101 TNC	132099	101 TNC	132099		1