ЭйБиЭн

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)



Coomeemcmeue стандартам

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

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 ⁶ 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	4ĸB								
Класс изоляции в соответствии с VDE 0110	Группа "С"								
Защита от удара электрическим током									
в соответствии с IEC 536	Класс I								
Защита от короткого замыкания									
в соответствии с IEC 269.1 и 269.3	Предохранители типа gL на 10A								
Электрические характеристики блок-контакт	noe								
Номинальный тепловой ток (Ith)	10A								
Рабочие параметры в соответствии с IEC 947-5-1									
Кат. AC 15 (A600)	Напряжение Ue (B) 24 48 60 110 220 380 500 600								
	Tok 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

Чертежи с указанием размеров • стр. Е.90





Для открытой проводки

	Цвет		1HO + 1H3		2HO + 2H3		4HO + 4H3		
		Но	мер по каталог	у 6-знач. код	Номер по каталогу	6-знач. код	Номер по каталогу	6-знач. код	Комп <i>г</i> постав
Простого действия	Черный		101PMN1	132000	101PMN11	132010	101PMN22	132020	1
	Красны	1	101PMR1	132001	101PMR11	132011	101PMR22	132021	1
06	3еленыі	í	101PMV1	132002	101PMV11	132012	101PMV22	132022	1
	Желтый		101PMG1	132003	101PMG11	132013	101PMG22	132023	1
С фиксатором	Черный Красны Зеленый	ň	101PMN1P ♦ C 101PMR1P ♦ C 101PMV1P ♦ C		101PMN11P♦ C 101PMR11P♦ C 101PMV11P♦ C		101PMN22P ♦ C 101PMR22P ♦ C 101PMV22P ♦ C		1 1 1
	Желтый		101PMG1P♦ C		101PMG11P♦ C		101PMG22P♦ C		1
	для размь	ікающеи	кнопки: заме	ните ♦ соотв	етствующим кодом				
	Цвет	Зеленыі	й Красный ч						
	Von A	\ /	D	N1					

Цвет	Зеленыи	Красныи	Черныи
Код ♦	V	R	N

Для скрытой проводки

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

дополнип	пельные усп	npoucn	пва				
	1HO + 1H3		2HO + 2H3				
	Номер по каталогу	6-знач. код	Номер по каталогу	6-знач. код			Компл. постав- ки.
	090MI1	130310	090MI2	130311			1
	101 TNC	132099	101 TNC	132099			1
	Дополнип	1HO + 1H: Номер по каталогу 090MI1	1НО + 1Н3 Номер по каталогу 6-энач. код 090МI1 130310	Номер по каталогу 6-знач. код Номер по каталогу 090MI1 130310 090MI2	1HO + 1H3 2HO + 2H3 Номер по каталогу 6-знач. код Номер по каталогу 6-знач. код О90MI1 130310 090MI2 130311	1HO + 1H3 Номер по каталогу 6-знач. код Номер по каталогу 6-знач. код 090MI1 130310 090MI2 130311	1HO + 1H3 Номер по каталогу 6-знач. код Номер по каталогу 6-знач. код 090MI1 130310 090MI2 130311