## GE Consumer & Industrial Power Protection



# Новая серия КНОПОК РВ





## Серия РВ

#### Стандарты

МЭК/EN 60947-1 Общие нормы МЭК/EN 60947-5-1 Электромеханические устройства

контроля электрической цепи
МЭК 60529 Защита боксов
МЭК 60068-2-27 Тест пиковой нагрузки

К 60068-2-6 Тест на вибрацию E 0660 Аналогичное МЭК/EN 60947-5-1 14048.5-2001 Аналогичное МЭК/EN 60947-5-1 Промышленное оборудование контроля

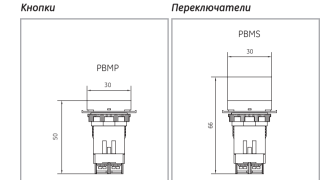
c **FLI**°us

ССС (Китай) cRUus (США и Канада) Гост Р (Россия)

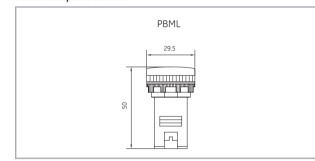
Стандарт пожаробезопасности пластиковых материалов для частей устройств и приспособлений

PG

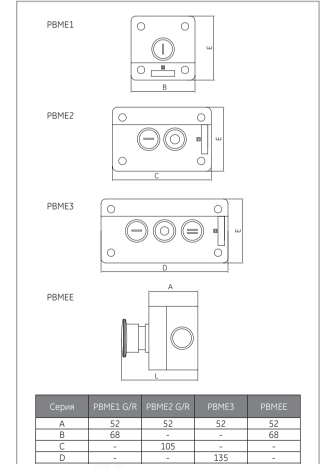
### Размеры



#### Индикаторные лампы



#### Закрытые кнопочные посты



#### Возможности подключения

			Тип головки	Сертификация
Зажимная пластина	Жесткий	MM <sup>2</sup>	Шлицевая и фигурная	PBMP, PBMS: 1 × 0.5 1.5 PBME: 1 × 0.5 2.5 PBML-220B и PBML-24B: 1 × 0.5 2.5
	Многожильный	MM <sup>2</sup> PBME: 2 x 0		PBMP, PBMS: 2 x 0.5 1.5 PBME: 2 x 0.5 1.5 или 2 x 1.5 2.5 PBML-220B и PBML-24B: 2 x 0.5 1.5 или 2 x 1.5 2.5
	AWG стандарт проводов			PBMP, PBMS: 2 x 18 16 PBME: 2 x 18 16 или 2 x 16 14 PBML 220B и PBML-24B: 2 x 18 16 или 2 x 16 14
	Сортамент проводов			РВМР, PBMS: A1/B1 PBME: A2/B2 PBML-220B и PBML-24B: A2/B2
	Крутящий момент затяжки	Нм/ фунт*дюйм		РВМР, PBMS: 0.5/4.5 PBME: 0.8/7.5 PBML-220B и PBML-24B: 0.8/7.5

Серия РВ

#### Технические характеристики и исполнение - устройства управления

	РВМР - Кнопки	PBMS - Переключатели	РВМВ - Кнопочные станции
Диапазон рабочего напряжения (Ue),	24B, 1.0A	24B, 1,0A	110B, 6A
Диапазон рабочего тока (le)	110B, 0.5A	110B, 0.5A	220/230B, 4.5A
Категория использования АС-15	220/230B, 0.3A	220/230B, 0.3A	380B, 2.5A
Диапазон рабочего напряжения (Ue),	24B, 1.0A ,	24B, 1.0A,	110B, 0.6A
Диапазон рабочего тока (Ie)	110B, 0.1A	110B, 0.1A	220/230B, 0.3A
Категория использования DC-13			
Номинальное напряжение изоляции (Ui),	250B	250B	380B
подверженной уровню загрязнения 3			
Номинальный тепловой ток (Ith при θ<55°C)	5A	5A	10A
Электрический диапазон АС (МЭК и UL)	D300	D300	A300
Электрический диапазон DC (МЭК и UL)	R150	R150	Q300
Номинальная рабочая частота тока	50/60Гц	50/60Гц	50/60Гц
Степень защиты спереди	IP54	IP54	IP54
Степень защиты бокса по стандарту UL	-	-	Тип 1
Электрическое сопротивление контакта	< 50мΩ с самоочисткой	< 50мΩ с самоочисткой	< 50мΩ с самоочисткой

#### Технические характеристики и исполнение - индикаторные лампы

restra veckae sapakinepacinaka a acite	mienae anoakamophbie na	
	PBML-24B	PBML-220B
Номинальное напряжение	24B	220/230B
Рабочее напряжение (Ue), рабочий ток (Ie)	AC/DC 24B, ≤20mA	AC 220/230B, ≤20mA
Электрический срок службы	>30 000ч.	30 000ч.
Номинальное напряжение изоляции, подверженной уровню загрязнения 3	380B	380B
Номинальная частота тока	50/60Гц	50/60Гц
Степень защиты спереди	IP54	IP54
Защита пальцев на терминалах	IP20	IP20
Стойкость к скачкам напряжения	-	2000B

#### IP степень защиты

Сертификация

**СЕ**-маркировка

Устройства управления	IP54
Защита терминалов контрольных ламп	IP20
	•

## Механическая и электрическая износостойкость

<b>Чеханическая</b>	
Продукт	Количество циклов
Кнопки	500 000
Переключатели	100 000
Кнопки аварийного отключения	10 000

Shekipi leekan			
Продукт	Количество циклов		
Закрытые и монтируемые на	100 000		
поверхность устройства управления			

#### Климатические условия

Внешняя температура	-5°С до +40°С
Температура хранения	-25°C до +55°C
Относительная влажность	50% при 40°С
в соответствии с МЭК 60068-2-1	90% при 20°C
и MЭK/EN 60947-1	

info@abn.by www.abn.by

Тел.\факс (+375 17) 390 51 85 Тел.\факс (+375 17) 390 51 86 Тел. (+375 44) 592 00 86



2007-03-20 14:19:2

Серия РВ

Новый ряд кнопок PB от GE - это наиболее эффективное решение с позиции цены в устройствах контроля и индикации. Концентрируясь на высоких традициях такого рода продуктов, ценовая эффективность достигнута засчет упрощения подгонки частей устройств друг к другу и сочетает в себе дизайн, позволяющий экономить при заказе, упаковке, установке и подключении.

Новая технология встраиваемых LED индикаторов является современной с позиций построения и дизайна, данный ряд устройств создан для того, чтобы улучшить блоки контроля различных машин и интерфейса управления.

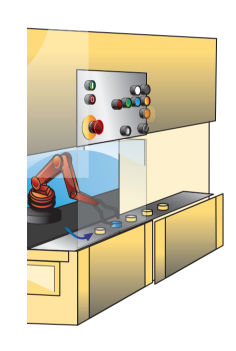


#### Примеры использования

- DIY Механизмы и оборудование
- Автоматические двери
- Насосы
- Отдельно стоящее оборудование
- Строительство/Отопление/ Вентиляция/Кондиционирование

#### Преимущества

- Один код каталога = завершенное устройство
- Нет необходимости в сборке = экономия затрат
- LED технология для индикаторных ламп = долгий срок службы
- Высокая степень защиты ІР 54



#### Качество / Стандарты

- Все продукты соответствуют МЭК
- Они произведены в соответствии с высочайшими стандартами
- Они соответствуют нормам UL, CSA и CCC

## Получи более высокую отдачу от инвестиций





РВ = кнопка М = моноблок Р = кнопка = переключатель Е = закрытая кнопка

Конфигурация контактов 2 = 1H3 3 = 2HO

5 = 1HO+1H3

Конфигурация цвето

В = Черный G = Зеленый R = Красный

Y = Желтый L = Синий

Кнопки диаметром 22 мм

Описание	Блок контактов	Диаграмма	Номер по каталогу	6-значный код	Упаковка/Мин. количество заказа
Кнопка белая	1HO		PBMPW1	246951	20
Кнопка белая	1H3	-	PBMPW2	246952	20
Кнопка белая	2HO	\  \	PBMPW3	246953	20
Кнопка белая	2H3	77	PBMPW4	246954	20
Кнопка белая	1HO+1H3	\	PBMPW5	246955	20
Кнопка черная	1HO		PBMPB1	246956	20
Кнопка черная	1H3	7	PBMPB2	246957	20
Кнопка черная	2HO	\  \	PBMPB3	246958	20
Кнопка черная	2H3	77	PBMPB4	246959	20
Кнопка черная	1HO+1H3	\	PBMPB5	246960	20
Кнопка зеленая	1HO	\	PBMPG1	246961	20
Кнопка зеленая	2HO	\  \	PBMPG3	246962	20
Кнопка зеленая	1HO+1H3	\	PBMPG5	246963	20
Кнопка красная	1H3	7	PBMPR2	246964	20
Кнопка красная	2H3	77	PBMPR4	246965	20
Кнопка красная	1HO+1H3	\	PBMPR5	246966	20
Кнопка желтая	1HO	\	PBMPY1	246967	20
Кнопка желтая	1H3	1	PBMPY2	246968	20
Кнопка желтая	2HO	\'\'	PBMPY3	246969	20
Кнопка желтая	2H3	77	PBMPY4	246970	20
Кнопка желтая	1HO+1H3	\	PBMPY5	246971	20
Кнопка синяя	1HO	\	PBMPL1	246972	20
Кнопка синяя	1H3	7	PBMPL2	246973	20
Кнопка синяя	2HO	\ \	PBMPL3	246974	20
Кнопка синяя	2H3	77	PBMPL4	246975	20



info@abn.by www.abn.by

 $Te\pi.\$  факс (+375 17) 390 51 85 ion at work Тел.\факс (+375 17) 390 51 86 Тел. (+375 44) 592 00 86

GE POWER PROTECTION POCCUЯ, 123317 MOCKBA, КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБ.18 ТЕЛ.:+7495 739 69 88, +7495 739 68 51, +7495 739 68 11 ДОБ. 6792 ΦAKC: +7495 739 68 01, +7495 739 68 02

> Ref. C/4539/RUS/X 5.0 Fd. 03/07 © Copyright GE Power Controls 2007

39126a-CHINT-3luik\_RUS.indd 2 2007-03-20 14:19:23