

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Наименование организации _____

Подпись продавца _____

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. Транспортирование кнопок управления XB2-BA допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение от механических повреждений.

2. Хранение кнопок управления XB2-BA3341 и 3351 осуществляется в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°C до +50°C при относительной влажности 98% при 25°C.

ЗАПРЕЩЕНО!

Подключение кнопок управления XB2-BA управления к поврежденной электропроводке!

Производитель кнопок серии XB2-BA3341 и 3351 выпускаемых переключателей и кнопок управления стандартам **IEC 60947-5-1**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

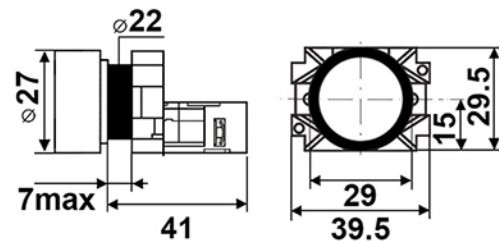
Параметры	Значение	
	AC	AC/DC
Номинальное напряжение, В	400 230 110	230 110 24 12
Частота сети, Гц	50/60	
Категория применения	AC-12, AC-15	DC-12, DC-13
Степень защиты	IP40	
Ном. ток контактов, А	4,5 7,5 10	0,3 0,6 2,5 5
Цветовое исполнение	черный, белый	
Посадочный диаметр, мм	22	
Степень загрязнения среды	3	
Категория перенапряжения	II	
Стандарт	IEC 60947-5-1	
Диапазон температур, °C	от -10 до +40	

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель берет на себя гарантийные обязательства ТОЛЬКО при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок - 1 год.

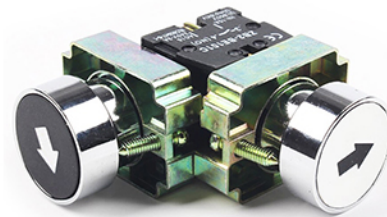
Кнопки управления и переключатели предназначены для оперативного управления контакторами (магнитными пускателями) и реле автоматики в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц, напряжением до 660 В или постоянного тока напряжением до 400 В.

Габаритные размеры



SHCET

ELECTRIC



кнопка управления XB2-BA3341 и 3351

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Импортер в Республике Беларусь
ООО "Элос", 220024, г. Минск, ул. Кижеватова 7/2
www.shcet.by www.elos-by.com
Производитель Shanghai CET Electric Co., Ltd.
Room 916, #20, 8633Nong, Zhongchun Road, Shanghai