

ПАСПОРТ

Дополнительные контакты,
лампы для кнопок сборных

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кнопки управления предназначается для оперативного управления технологическим оборудованием. Кнопки применяется в электрических цепях переменного тока частотой 50/60 Гц с напряжением до 660 В и постоянного напряжения до 400 В; устанавливается, например, в постах кнопочных, вводно-распределительных устройствах, устройствах автоматического включения резерва, станциях управления электрическими приводами и т.п. Кнопки управления, светосигнальная арматура и переключатели торговой марки EKF соответствует ГОСТ IEC 60947-5-1-2014.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Характеристика	Значение
Температурный диапазон	Температура рабочей среды: от -25 °С до +70 °С Температура хранения: от -40 °С до +70 °С Влажность: до 90 %, без конденсата
Предельная высота	< 2000 м
Степень защиты	IP 40 в смонтированном положении
Диапазон рабочего напряжения лампы	$0.85 U_n \leq U \leq 1.1 U_n$
Срок службы ламп	> 30 000 часов
Тип лампы	LED (Light-emitting diode)
Номинальный ток термической стойкости доп. контактов	8А
Частота переменного тока	50-60 Гц
Категория применения AC-12	$U_e: 380В/250В, I_e=4.5А$
Категория применения DC-13	$U_e: 220В/110В, I_e=0.6А$

Наименование	Особенности исполнения	Цвет	Масса нетто, кг
Доп. контакт NO (зеленый)	Пластиковый корпус, нормально открытый контакт	Черный/зеленый	0,009
Доп. контакт NC (красный)	Пластиковый корпус, нормально закрытый контакт	Черный/красный	0,009
Лампа сменная с основанием XB4	Номинальное напряжение 24В, 230В, 400В, пластиковый корпус, LED-лампа	Синий, зеленый, красный, желтый, белый	0,010

3. ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

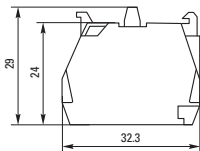
Типовые схемы подключения представлены в таблице 3.

Таблица 3

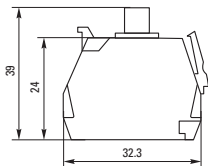
Лампа сменная с основанием XB4	Доп. контакт NC красный	Доп. контакт NO зеленый
		

4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Доп. контакт NO и NC



Доп. контакт с лампой

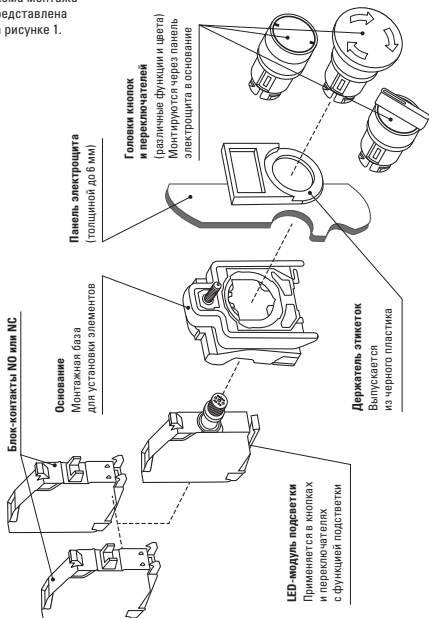


3

5. МОНТАЖ

Схема монтажа
представлена
на рисунке 1.

Рисунок 1



4

6. ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Изделие – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт. на групповую упаковку.

7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортировка допускается любым удобным крытым транспортом, обеспечивающим защиты от влаги и механических повреждений.

Хранение осуществляется в упаковке производителя при температуре окружающей среды от -40 до +70 С° и относительной влажности 70%.

8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения: 7 лет.

Срок службы: 10 лет.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кнопки управления соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя.

Дата производства: смотрите на изделии.

10. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца

М.П.

Изготовитель: 000 «Яквинг Ксилай Электрик Эплаенсес Ко.»,
д. Дайдонг, р. Лиуши, г. Яквинг, провинция Чжэцзян, Китай
Тел./факс: +86-57762711312

Manufacturer: «Yueqing Xile Electric Appliances Co.», LTD
Daidong village, Liushi town, Yueqing city, Zhejiang, China
Tel./fax: +86-57762711312

Импортер и представитель торговой марки EKF
по работе с претензиями: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)
www.ekfgroup.com

Importer and EKF trademark service representative:
«Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia.
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)
www.ekfgroup.com

EAC

TM.by
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин