

Тестеры для светодиодных индикаторов непрерывного свечения

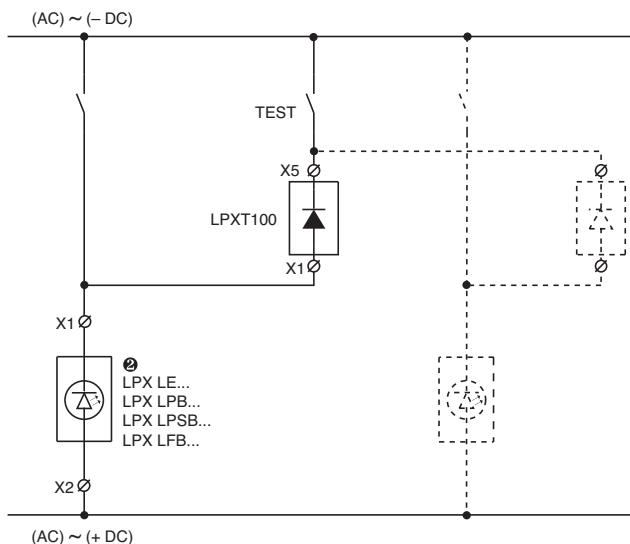


new

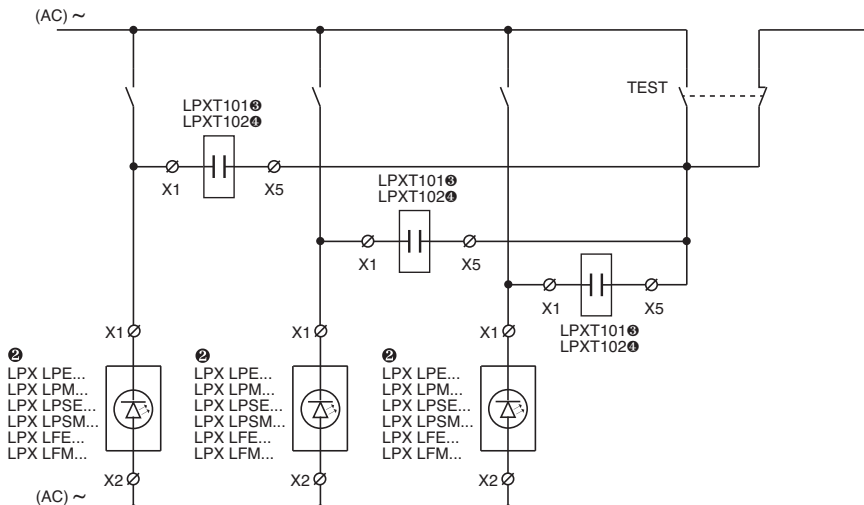
LPXT...

7

Для тестеров LPXT100



Для тестеров LPXT 101 – LPXT102



❶ Используйте с LPX LFE..., LPX LPE... или LPX LPSE...

❷ Используйте с LPX LFM..., LPX LPM... или LPX LPSE...

Код заказа	Описание	Кол-во в упак.	Вес
		шт.	[кг]
LPXT100❶❷	Используется со светодиодными индикаторами с питанием типов перемен./пост. напряж. LPX LE... (всех), LPX LFB..., LPX LPB... и LPX LPSE...	10	0,011
LPXT101❶❷	Используется со светодиодными индикаторами с питанием перемен. напряж. 85...140 В, типов LPX LFE..., LPX LPE... и LPX LPSE...	10	0,011
LPXT102❶❷	Используется со светодиодными индикаторами с питанием перемен. напряж. 185...265 В, типов LPX LFM..., LPX LPM... и LPX LPSE...	10	0,011

- ❶ В случае реализации цепей тестирования для светодиодных индикаторов с параллельными нагрузками приобретайте 2 штуки LPXT100 на каждый индикатор. См. схемы электрических соединений, прилагаемые к изделиям, или инструкцию в разделе Download на сайте www.LovatoElectric.com.
- ❷ При питании постоянным напряжением (только для типа LPXT100), на светодиод подается полное напряжение, и он горит с полной яркостью, а при питании переменным напряжением (все типы LPXT...), на светодиод подается половинное напряжение, и, соответственно, яркость свечения уменьшается.

Эксплуатационные характеристики

- напряжение питания:
 - тестер LPXT100:
 - перемен./пост. 12÷30 В для LPX LEB/LFB/LPB/LPSB...
 - перемен./пост. 85÷140 В для LPX LEE...
 - перемен./пост. 185÷285 В для LPX LEM...
 - тестер LPXT101: перемен. 85÷140 В
 - тестер LPXT102: перемен. 185÷265 В.
- для использования со светодиодными индикаторами LPX LPBB/LPBE/LPBM... обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: 035 4282422; e-mail: service@LovatoElectric.com)
- износостойкость: 100 000 часов
- возможно любое положение при установке
- защелкиваются на крепежном основании LPX AU120 рядом со светодиодным индикатором над контактами или в крышке кнопочных пультов LPZ
- максимальный момент затяжки винтовых креплений: 1 Нм
- Условия окружающей среды:
 - рабочая температура: -25...+70°C
 - температура хранения: -40...+85°C
- класс защиты: IP20

Крепежное основание

См. стр. 7-18. Тип LPX AU120.

Крепление основания LPX AU120 к кнопке выполняется защелкиванием на монтажной поверхности.

Максимальное сечение электрических проводников

1 или 2 проводника сечением 2,5 мм² или макс. AWG14.

Электрическая схема

Для LPXT100



Для LPXT101 - LPXT102



Сертификация и соответствие:

Имеются сертификаты: cULus и EAC; выполняется сертификация по CCC, RINA.

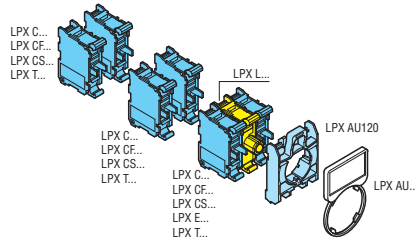
Соответствуют стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

ВОЗМОЖНАЯ КОМПОНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И КНОПОК С ПОДСВЕТКОЙ

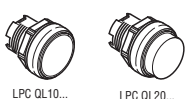
КНОПКИ БЕЗ ФИКСАЦИИ



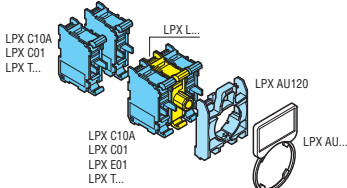
LPC BL10... LPC BL20...



КНОПКИ С ФИКСАЦИЕЙ



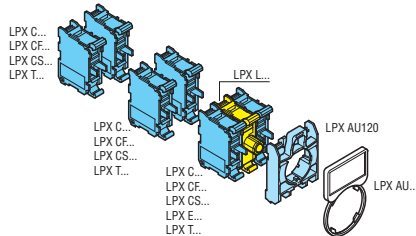
LPC QL10... LPC QL20...



ГРИБОВИДНЫЕ КНОПКИ БЕЗ ФИКСАЦИИ



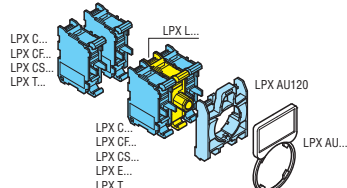
LPC BL614...



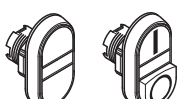
ГРИБОВИДНЫЕ КНОПКИ С ФИКСАЦИЕЙ



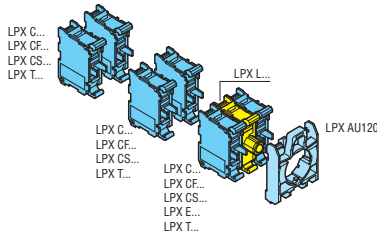
LPC BL664...



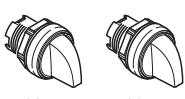
ДВОЙНЫЕ КНОПКИ



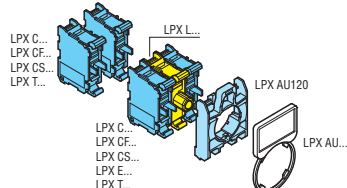
LPC BL71... LPC BL72...



2- И 3-ПОЗИЦИОННЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

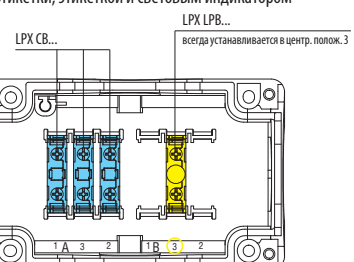
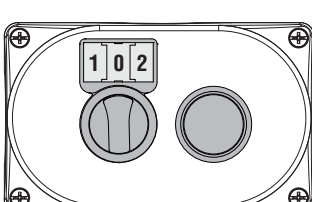


LPC SL12... LPC SL13...



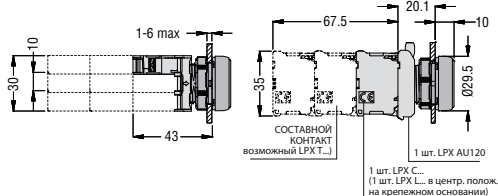
Кнопочные пульты

Пример кнопочного пульта с 2 отверстиями, оснащенный переключателем с держателем этикетки, этикеткой и световым индикатором LPX LPB...

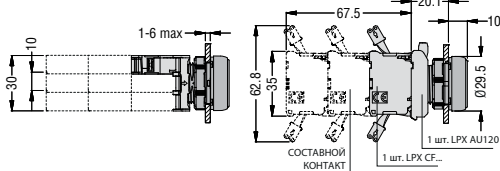


КНОПКИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ PLATINUM

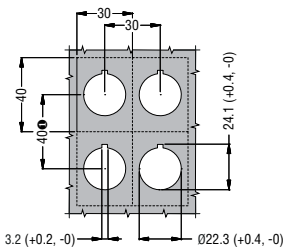
Утопляемая кнопка с контактами или светодиодным индикатором или тестером с винтовыми креплениями



Утопляемая кнопка с контактами с креплениями Фастон



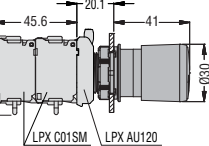
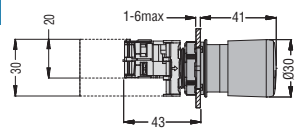
Отверстия - Рекомендуемые минимальные расстояния



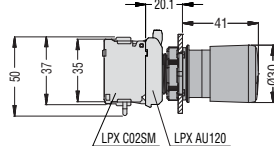
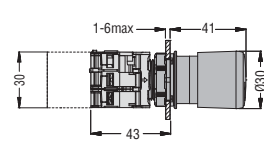
❶ При использовании вспомогательных контактов с креплениями Фастон минимальное вертикальное межосевое расстояние составляет 85 мм.

Грибовидная кнопка с фиксацией с контактами с функцией автомониторинга

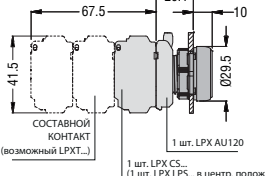
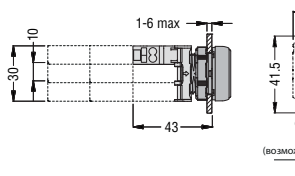
LPX C01SM



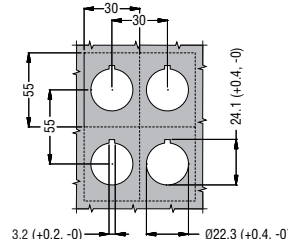
LPX C02SM



Утопляемая кнопка с контактами или светодиодным индикатором или тестером с пружинными креплениями **LPX CS... - LPX LPS...**



Отверстия - Рекомендуемые минимальные расстояния с контактами или держателем лампочек с пружинными креплениями



Кнопки с фиксацией и без фиксации



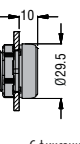
Утопляемая

LPC B1...

Утопляемая с подсветкой

LPC BL1...

LPC B0...



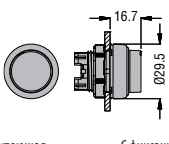
С фиксацией

LPC Q1...

LPX Q0❷

С фиксацией и подсветкой

LPC QL1...

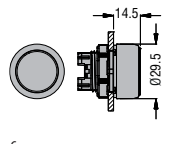


Выступающая

LPC B2...

Выступающая с подсветкой

LPC BL2...



С фиксацией

LPC Q2...

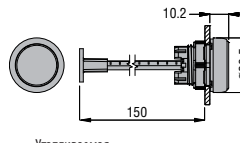
С фиксацией и подсветкой

LPC QL2...

LPC QL0❷

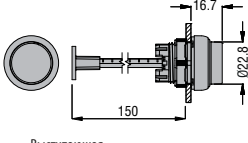
❷ В комплекте с заглушкой или колпачком.

Кнопка для механического управления



Утопляемая

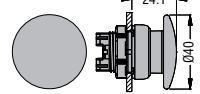
LPC R1...



Выступающая

LPC R2004

Грибовидные кнопки без фиксации

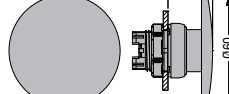


Без фиксации

LPC B614...

Без фиксации с подсветкой

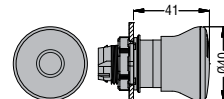
LPC BL614...



Без фиксации

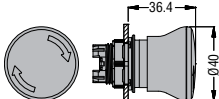
LPC B616...

Грибовидные кнопки с фиксацией



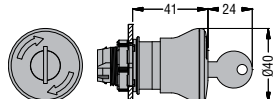
С возвратом отрыванием

LPC B674...



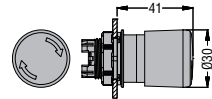
С возвратом поворотом

LPC B634...



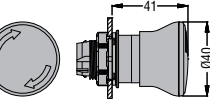
С возвратом ключом

LPC B684...



С возвратом поворотом

LPC B6634



С возвратом поворотом

LPC B6644

С подсветкой и возвратом поворотом

LPC BL664...

Кнопки и переключатели

Электрические схемы

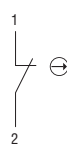
Для кнопок и переключателей
LPX C10 - LPX E10 - LPX CF10
LPX CS10 - LPX CB10
LM2T C10 - LM2T E10



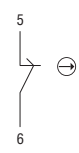
LPX C10A
LM2T C10A



LPX C01 - LPX E01 - LPX CF01
LPX CS01 - LPX CB01
LPZ P1 B... - LM2T C01



LPX C01D
LM2T C01D



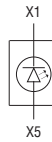
LPX C01SM



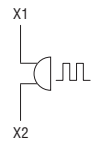
LPX C02SM



LP2T IL...P
LPX L...



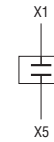
LP2T ZG...



LPX T100



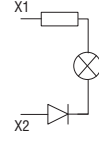
LPX T101
LPX T102



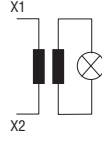
LM2T EL400
LM2T DL400



LM2T ZL230
LM2T VL230



LM2T YL...
LM2T XL...



LM2T GL...
LM2T FL...



LM2T T100



LM2T L...
LM2T M...

