

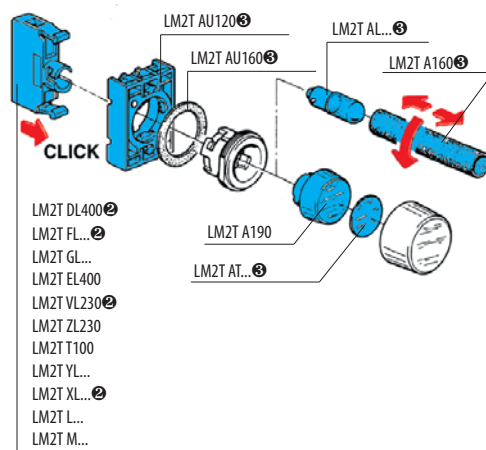
Колпачки световых индикаторов



8 LM2T IL10...

Код заказа	Цвет	Кол-во в упак.	Вес
		шт.	[кг]
Без крепежного основания.			
8 LM2T IL103	Зеленый	10	0,024
8 LM2T IL104	Красный	10	0,024
8 LM2T IL105	Желтый	10	0,024
8 LM2T IL106	Синий	10	0,024
8 LM2T IL107	Бесцветный	10	0,024
8 LM2T IL1187	Бесцветный ⚡ ❶	10	0,024

❶ С символом опасного напряжения (IEC 60417 5036-a).



❷ Крепежное основание поставляется в комплекте с LM2T AU120.
❸ Приобретается отдельно. См. стр. 7-37.

Эксплуатационные характеристики

- возможно любое положение при установке
- Условия окружающей среды:
 - рабочая температура: -25...+60°C
 - температура хранения: -40...+70°C
- класс защиты:
 - согласно IEC/EN: IP65
 - согласно UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Материалы

Металлическая часть изготовлена из сплава алюминия и цинка (Zamak), а пластиковые компоненты - из полиамида и поликарбоната.

Крепежное основание

См. стр. 7-39.

Тип: LM2T AU120.

Крепление основания к монтажной поверхности выполняется с помощью встроенных винтов (Tmax = 0,8 Нм)

Кнопки защелкиваются при повороте в отверстия Ø22 мм в крепежном основании, в том числе на крышке кнопочных пультов LPZ исключительно с держателем лампочки (установленным внутри по центру).

LM2T DL400, LM2T VL230, LM2T EL400, LM2T ZL230, LM2T L... или LM2T M... для каждого светового индикатора.

Держатели лампочек

См. стр. 7-40 и 41.

Лампочки

Макс. рекомендуемая мощность: 1,2 Вт.

См. стр. 7-36.

Соответствие стандартам:

Имеются сертификаты: UL, EAC, cULus, RINA, LROS, CCC.

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

Держатели потенциометров



8 LM2T P100
(с крепежным основанием).



8 LM2T P110
(с крепежным основанием).

Код заказа	Характеристики	Кол-во в упак.	Вес
		шт.	[кг]
8 LM2T P100❶	С градуированной шкалой	10	0,070
8 LM2T P100❶	С указателем увеличения	10	0,070

❶ Потенциометр не входит в комплект поставки.

Эксплуатационные характеристики

- применение: с потенциометрами с диаметром вала 6 и 6,3 мм и минимальной длиной 40 мм
- Условия окружающей среды:
 - рабочая температура: -25...+60°C
 - температура хранения: -40...+70°C
- возможно любое положение при установке
- класс защиты: IP65 (гарантируется для потенциометров с цилиндрическим валом).

Материалы

Металлическая часть изготовлена из сплава алюминия и цинка (Zamak), а пластиковые компоненты - из полиамида и поликарбоната.

Механические параметры

Механическая износостойкость: 300 000 циклов.

Крепежное основание

Поставляется в комплекте с кнопкой.

Крепление основания к монтажной поверхности выполняется с помощью встроенных винтов; Tmax = 0,8 Нм

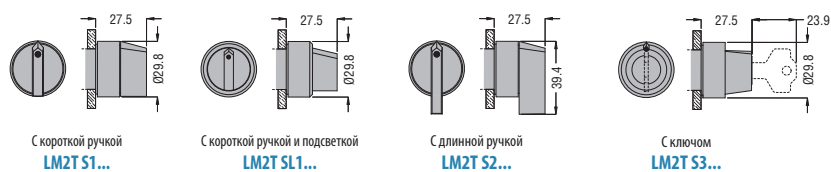
Кнопки защелкиваются на крепежном основании при повороте; непригодны для кнопочных пультов LPZ.

Сертификация и соответствие:

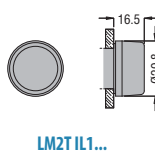
Имеются сертификаты: EAC, CCC.

Соответствуют стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1.

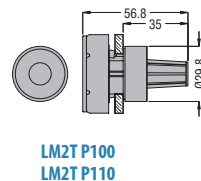
Переключатели



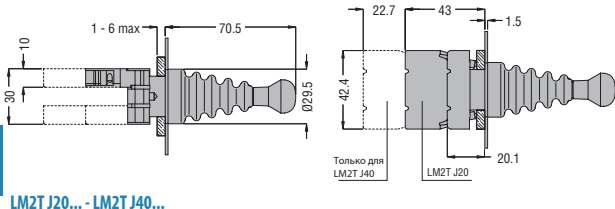
Световой индикатор



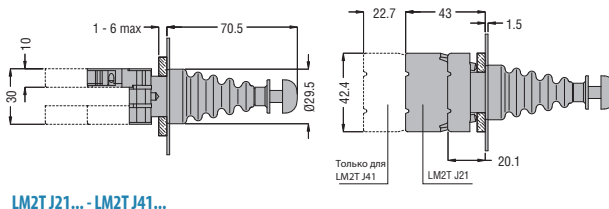
Держатели потенциометров



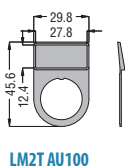
Джойстики без механической блокировки



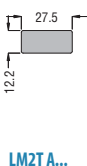
Джойстики с механической блокировкой



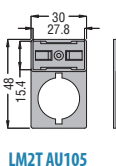
Держатели этикеток



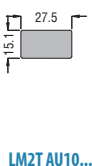
Этикетки



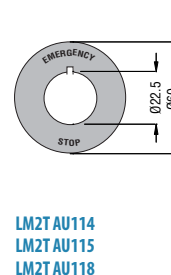
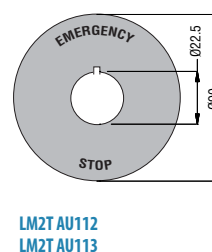
Держатели этикеток



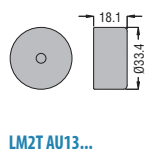
Этикетки



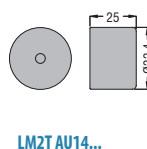
Пластиковый диск для грибовидных кнопок



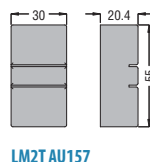
Резиновый колпачок для утопленных кнопок



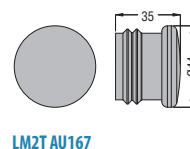
Резиновый колпачок для выступающих кнопок



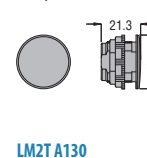
Резиновый колпачок для двойных и тройных кнопок



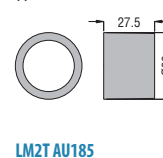
Резиновый колпачок для грибовидных кнопок



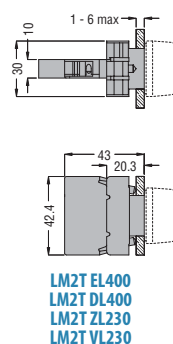
Резьбовая заглушка для неиспользуемых отверстий



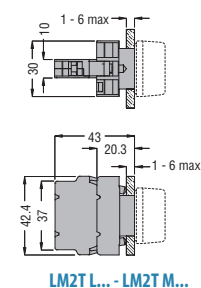
Защитное кольцо для переключателя с короткой ручкой



Держатель лампочек Для непосредственного питания С резистором и диодом



Светодиодный индикатор мигающего или непрерывного свечения



Держатель лампочек с трансформатором или мигающим устройством

