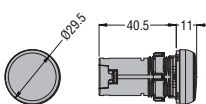


**Моноблочные
светодиодные индикаторы
непрерывного свечения**


LPM...



LPM...

newLPM...
LPX L...

Код заказа	Номинальное вспом. напряж. питания	Цвет светодиода	Кол-во в упак.	Вес
			шт.	[кг]
LPM LA1	12 В пер./пост. тока	Оранжевый	10	0,021
LPM LA3		Зеленый	10	0,021
LPM LA4		Красный	10	0,021
LPM LA5		Желтый	10	0,021
LPM LA6		Синий	10	0,021
LPM LA7		Бесцветный	10	0,021
LPM LB1		Оранжевый	10	0,021
LPM LB3	24 В пер./пост. тока	Зеленый	10	0,021
LPM LB4		Красный	10	0,021
LPM LB5		Желтый	10	0,021
LPM LB6		Синий	10	0,021
LPM LB7		Бесцветный	10	0,021
LPM LD1	48 В пер./пост. тока	Оранжевый	10	0,021
LPM LD3		Зеленый	10	0,021
LPM LD4		Красный	10	0,021
LPM LD5		Желтый	10	0,021
LPM LD6		Синий	10	0,021
LPM LD7		Бесцветный	10	0,021
LPM LE1	110...120 В пер. тока	Оранжевый	10	0,024
LPM LE3		Зеленый	10	0,024
LPM LE4		Красный	10	0,024
LPM LE5		Желтый	10	0,024
LPM LE6		Синий	10	0,024
LPM LE7		Бесцветный	10	0,024
LPM LM1	230 В пер. тока	Оранжевый	10	0,024
LPM LM3		Зеленый	10	0,024
LPM LM4		Красный	10	0,024
LPM LM5		Желтый	10	0,024
LPM LM6		Синий	10	0,024
LPM LM7		Бесцветный	10	0,024

Эксплуатационные характеристики

- номинальная частота: 50...60Гц
- напряжение питания: 12В пер./пост. тока, 24В пер./пост. тока, 48В пер./пост. тока, 110В пер. тока, 230В пер. тока (-15%...+10% Ue)
- потребляемый ток: ≤20mA
- устанавливаются в отверстия Ø22мм и крепятся с помощью резьбового кольца (Tmax = 2,3 Нм), в том числе на крышке кнопочного пульта LPZ
- срок службы: от 30 000 часов
- винтовые крепления
- боковой кабельный ввод
- максимальный момент затяжки винтовых креплений: 0,8 Нм
- условия окружающей среды:
 - рабочая температура: -25...+70°C
- класс защиты:
 - согласно IEC/EN: IP66, IP67, IP69K с передней стороны; IP20 с задней стороны
 - согласно UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K с передней стороны.

Материалы

Изготовлены из полиамидных материалов.

Максимальное сечение электрических проводников
1 или 2 проводника сечением 1,5мм² или AWG16.
Электрическая схема

Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: cULus, EAC, CCC (оформляется).

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 № 14.