POLAM-ELTA Sp. z o.o.

СВЕТОДИОДЫ
СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ
www.polamelta.com

е-мейл: polamelta@polamelta.com.pl

ал. Ерозолимске 202 02-486 Варшава, ПОЛЬША тел. 22-837-22-07 факс 22-207-24-28



ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ № 1/09/2007

Производитель: POLAM-ELTA Sp. z o.o.

ал. Ерозолимске 202 02-486 Варшава № в Государственном судебном реестре (KRS): 0000190790

ЕГРПОУ (REGON): 001416903

Мы заявляем с полной ответственностью, что произведенные нами светодиодные индикаторы Φ 5:

LG , LW , LY , LR , LB , LO , LRG , LRY , LYG , LRGY (параметры соответствуют данным каталога) выполняют требования:

1. Директивы: По низким напряжениям (ang. Low Voltage Directive)

LVD2006/95/WE

- 2. Стандарты (в частях, касающихся изделия):
 - PN EN 612 36:2002 Работа под напряжением биполярные показатели Nm
 - PN-E-90500-1:2001 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией 450/750
 - PN 80/E-85050 Миниатюрные лампочки широкого использования
 - PN-EN 983:2000 миниатюрные лампочки

Маркировка года нанесения знака СЕ: 07

Warszawa 10.09.2007

Miejsce i data wystawienia

PREZES ZARZĄDU

treneusz Tonder

Nazwisko, stanowisko i podpis

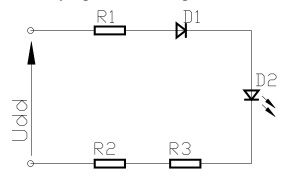
osoby upoważnionej

1. Описание изделия:

Заявление распространяется на светодиодные индикаторы, производящиеся для серии напряжений в диапазоне 24В – 230В-АС (24В; 30В; 48В; 60В; 110В; 220В; 230В). Индикаторы предназначены для использования в электрооборудовании.

2. Техническая документация:

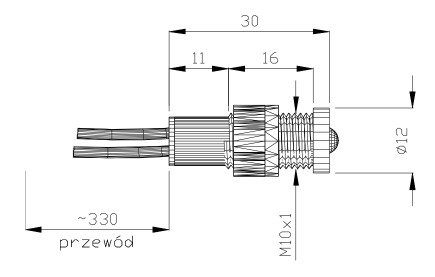
Все светодиодные индикаторы, основаны на электрической системе: однополупериодный выпрямитель



Элементы корпуса изготовлены из пластика ABS. Электрические соединения выполняются на стекло-эпоксидном ламинате толщиной 1 мм. Кабельпитания LGY0.5 с сечением 0,5мм2 450B / 750B.

Для напряжения 230В-АС питание - 0,8 Вт, для 24В-АС - 0,25 Вт.

- индикатор ф5



СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ $\phi 5$



Технические параметры индитаторов (230В-АС)

цвет	светоотдача (mcd)	длина волны (nm)	мощность
красный стандарт [R] матовый	9 - 11	635	0,8 Вт
красный супер [R] матовый	260 - 300	635	0,8 Вт
красный супер + [R] матовый	3000 - 3500	635	0,8 Вт
зеленый [G] матовый	550 - 650	530	0,8 Вт
желтый стандарт [Ү] матовый	20 - 25	590	0,8 Вт
желтый супер [Ү] матовый	300 - 350	590	0,8 Вт
оранжевый [О] матовый	280 - 300	610	0,8 Вт
голубой [В] матовый	180 - 220	470	0,8 Вт
белый [W] матовый	700 - 900	Χ	0,8 Вт

матовый: 201/2 = 180 0, P = 0.8 BT

Технические параметры индитаторов (24V-AC/DC)

цвет	светоотдача (mcd)	длина волны (nm)	мощность AC/DC
красный стандарт [R]	, ,	, ,	
матовый	25 - 28	635	0,25 / 0,5 BT
красный супер [R] матовый	1000AC/2000DC	635	0,25 / 0,5 BT
красный супер + [R] матовый	3000AC/6000DC	635	0,25 / 0,5 BT
зеленый [G] матовый	1450AC/3500DC	530	0,25 / 0,5 BT
желтый стандарт [Ү] матовый	50 - 80	590	0,25 / 0,5 BT
желтый супер [Ү] матовый	750AC/1600DC	590	0,25 / 0,5 Вт
оранжевый [О] матовый	1200AC/2500DC	610	0,25 / 0,5 BT
голубой [В] матовый	220AC / 420DC	470	0,25 / 0,5 Вт
белый [W] матовый	3000AC/6000DC	Χ	0,25 / 0,5 Вт

матовый: 201/2 = 180 0, P = 0.25 / 0.5 Вт

Дата актуализации : 09-03-2011