



Индикаторная лампа для фронтального крепления, с соединительным проводом

## Технические характеристики

### Степень защиты

Комплект коммутационного модуля IP 67 с управляющей насадкой.

**Расчетное напряжение развязки**  
300 В

**Расчетное напряжение питания**  
AC 12 В до 250 В (-55 °С до +50 °С)  
DC 12 В до 60 В (-55 °С до +50 °С)  
AC/DC 12 В до 24 В (-55 °С до +60 °С)

**Потребляемая мощность**  
≤ 1 Вт

### Источник света

Светодиод  
красный, зеленый, желтый, белый, синий

### Излучение

Очень светлое, ракурс 180°

### Материал корпуса

Термопластик

### Тип присоединения

Шлангопровод 2 x 0,75 мм<sup>2</sup>  
(Ø 6,4 мм)

### Электрическая износостойкость

>10<sup>5</sup> световых часов

### Температура хранения, транспортировки

-55 °С до +70 °С

### Вес

ок. 180 г без кабеля

### Крепление

байонетное крепление

### Длина кабеля

3 м, более длинные кабели по заказу

### Ударопрочность

DIN IEC 68 часть 2-27, 30 г 18 мс

## Взрывозащита

### Маркировка

Ex II 2G EEx d IIC T6

### Сертификат испытаний

PTB 97 ATEX 1065 X  
UL E184198

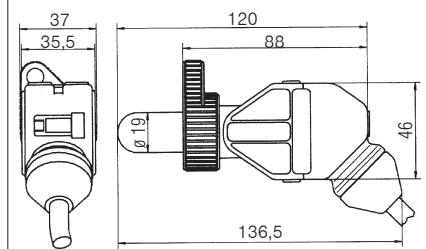
### Разрешение Госгортехнадзора России

№ PPC 04-8284

### Доп. температура окруж. среды

-55 °С до +50 °С

## Размеры



## Варианты поставки

Схема	Цвет светодиода	Код	Цвет насадки	Код
	красный	1	красный	1
	зеленый	2	зеленый	2
	желтый	3	желтый	3
	белый	4	белый	4
	синий	5	синий	5

## Номер заказа

Просьба вписать код.  
\*3 = 3 м; другие длины укажите дополнительно

**Модуль без насадки** 07-3353-31  3\*  
**Модуль с насадкой** 07-3353-31  3\*/ 000

## Указание

Монтаж присоединительного кабеля для световых модулей должен производиться так, чтобы не было емкостных воздействий (перенос напряжения) из-за параллельно идущего кабеля.