

Индикаторная лампа/кнопка для фронтального крепления, с соединительным проводом

## Технические характеристики

### Степень защиты

Корпус IP 66/67 в компл. с насадкой

**Расчетное напряжение развязки**  
300 В

### Расчетное напряжение питания

AC 12 В до 250 В (-55 °С до +50 °С)  
AC 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

Светодиоды: красный, зеленый, желтый, белый синий

### Освещение

Очень светлое, видимый угол 180°

### ■ Контактный элемент

**Номинальное напряжение**  
AC 250 В

**Номинальный ток**  
AC 5 А

### Контакты

1 размыкающий или 1 замыкающий как деталь выключателя

### Коммутационная способность

AC-15 1А/230 В  
DC-13 0,25 А/24 В

### Материал корпуса

Термопластик

### Тип присоединения

Шлангопровод 4 x 0,75 мм<sup>2</sup>  
(диаметр 7,2 мм)

### Электрическая износостойкость

>10<sup>5</sup> световых часов

### Механическая износостойкость

>10<sup>5</sup> циклов переключений

### Температура хранения и транспортировки

-55 °С до +70 °С

### Вес

ок. 200 г без кабеля

### Длина кабеля

3 м, более длинные кабели при заказе указать простым текстом

### Крепление

Байонетный разъем

### 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 готовится

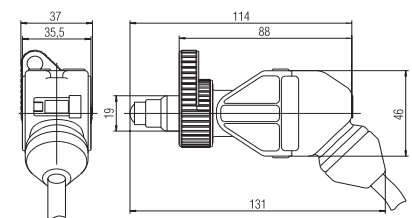
### Разрешение

Госгортехнадзор России  
№ PPC 8284

### Температура окружающей среды

-55 °С до +50 °С  
+60 °С (AC/DC 12 до 24 В)

## Размеры



## Варианты поставки

Тип контакта	Код	Цвет светодиода	Код	Цвет насадки	Код
1 размык. 	7	красный	1	красный	1
		зеленый	2	зеленый	2
		желтый	3	желтый	3
1 замык. 	8	белый	4	белый	4
		синий	5	синий	5

## ➔ Номер заказа

Просьба вписать код  
\*3 = 3 м; другие длины просьба указать

**Модуль без насадки**

07-3363-3 □ □ 3\*

**Модуль с насадкой**

07-3363-3 □ □ 3\*/ □ 000

## Примечание

Установка соединительного кабеля для клавиши с подсветкой должна проводиться так, чтобы предотвратить воздействие емкостных источников через параллельно идущие кабели.