



SVN131

## Індикатор LED 12/48 В, зелений

### Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
Номинальна робоча напруга змінного струму	12/48 V

### Напруга

Номинальна напруга ізоляції	250 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	2000 V

### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,33 W
--	--------

### Матеріали

Колір	Зелений
-------	---------

### Розміри

Глибина встановленого виробу	62 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширину встановленого виробу	17,5 mm

### Монтаж

Момент затяжки	1,7 Nm
----------------	--------

### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 10 mm <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,75 - 6 mm <sup>2</sup>
Тип розетки лампи	Fix
Тип з'єднання	Гвинтовий

**Стандарти**

---

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

---

**Безпека**

---

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

---

**Умови використання**

---

Ступінь забруднення в повітря до IEC 60664 / 3  
IEC 60947-2

---

Висота	2000 m
--------	--------

---

---

Температура зберігання	-40 до 80 °C
------------------------	--------------

---