



Індикатор LED 12/48 В, червоний

SVN132

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	Червоний
-------	----------

Розміри

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

Монтаж

Момент затяжки	1,7 Нм
----------------	--------

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 10 мм ²
Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,75 - 6 мм ²
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
------------------------	--------------
