

SVN132

## Lampka sygnalizacyjna LED czerwona 12-48VAC/DC

### Specyfikacja techniczna

#### Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

#### Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

#### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	250 V
------------------------------------	-------

Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	2000 V
---------------------------------------	--------

Typ napięcia zasilania	AC/DC
------------------------	-------

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	12 - 48 V
---	-----------

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-20 - 50 °C
-------------------------	-------------

Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 80 °C
---------------------------------------	-------------

#### Łączność

Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy
------------------	----------------

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	0.75 - 6 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	0.75 - 10 mm <sup>2</sup>
--	---------------------------

Rodzaj oprawy lampy	Stały
---------------------	-------

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,33 W
--	--------

Moc na punkt ładowania	0
------------------------	---

#### Wymiary

Wysokość	83 mm
----------	-------

Szerokość	17,50 mm
-----------	----------

Głębokość	62 mm
-----------	-------

#### Oświetlenie

Typ źródła światła	LED
--------------------	-----

#### Materiały

Kolor	Czerwony
-------	----------

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------