



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 ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	0.75 - 10 mm ²
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
----------------------	------