

SVN131

Lampka sygnalizacyjna LED zielona 12-48VAC/DC

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Częstotliwość

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

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	250 V
---------------------------------	-------

Znamionowe napięcie udarowe Uimp	2000 V
----------------------------------	--------

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

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (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	Zielony
-------	---------

Bezpieczeństwo

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