



SVN129

## Lampka sygnalizacyjna LED czerwona+zielona+pomarańczowa 230VAC

### Specyfikacja techniczna

#### Konfiguracja

Liczba modułów	1
----------------	---

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 V
--	-------

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

#### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	250 V
---------------------------------	-------

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	4000 V
---	--------

#### Wymiary

Głębokość produktu	62 mm
--------------------	-------

Wysokość produktu	83 mm
-------------------	-------

Szerokość produktu	17.5 mm
--------------------	---------

#### Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 60 Hz
--------------------------------	-------------

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0.8 W
--	-------

#### Materiał

Kolor	1xczerwony/1zielony/1xpomarańczowy
-------	------------------------------------

#### Sterowanie oświetleniem

Rodzaj źródła światła	LED
-----------------------	-----

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,7 Nm
--------------------	--------

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	0,75 / 6mm <sup>2</sup>
--	-------------------------

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	0,75 / 10mm <sup>2</sup>
--	--------------------------

Rodzaj oprawy	Fix
---------------	-----

Rodzaj przyłącza	ze śrubą
------------------	----------

#### Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...50 °C
---------------------	-------------

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
---	---

