



Lampka sygnalizacyjna LED
czerwona+zielona+pomarańczowa 230VAC

SVN129

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

Częstotliwość

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,8 W
--	-------

Materiał

Kolor	1xczerwony/1xzielony/1xpomarańczowy
-------	-------------------------------------

Wymiary

Głębokość produktu	62 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	17,5 mm

Sterowanie oświetleniem

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

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	0,75 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	0,75 / 10mm
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
---	---

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