



Lampka sygnalizacyjna LED
czerwona+zielona+pomarańczowa 230VAC

SVN129

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	250 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	4000 V

Moc

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

Materiał

Kolor	1xczerwony/1zielony/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	1,7Nm
--------------------	-------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Rodzaj oprawy	Fix
Rodzaj podłączenia	ze śrubą

Norma

Dyrektywa europejska RoHS	zgodny
---------------------------	--------

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

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

Temperatura magazynowania	-40 do 80 °C
---------------------------	--------------
