



## Lampka sygnalizacyjna LED pomarańczowa 230VAC

SVN123

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	250 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane $U_{imp}$	4000 V

### Częstotliwość

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

### Moc

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

### Materiał

Kolor	pomarańczowy
-------	--------------

### 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
---------------------------------------	-------------