



SVN127

Lampka sygnalizacyjna LED 3x czerwona 230VAC

Specyfikacja techniczna

Konfiguracja

Liczba modułów	1
----------------	---

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
---	--------

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	czerwony
-------	----------

Sterowanie oświetleniem

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

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

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

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

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
---	---

