



SVN133

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	12 / 48 V
Частота	50/60 Hz

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	250 V
Стійкість по відношенню до номінальної і імпульсної напруги	2000 V

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,33 W
--	--------

Матеріали

Колір	Оранжевий
-------	-----------

Розміри

Глибина встановленого виробу	62 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширину встановленого виробу	17,5 mm

Монтаж

Момент затяжки	1,7 Nm
----------------	--------

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,75 - 6 mm ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 10 mm ²
Тип розетки лампи	Fix
Тип з'єднання	Гвинтовий

Стандарти

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

Умови використання

Робоча температура	-20...50 °C
--------------------	-------------

Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / 3 IEC 60947-2	
--	--

Висота	2000 m
--------	--------

Температура зберігання / транспортування	-40...80 °C
--	-------------