



Lampa semnalizare 230V rosu

SVN132

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	12 / 48 V
Frecventa	50/60 Hz

Voltaj

Tensiune de izolare	250 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	2000 V

Frecventa

Frecventa	50 / 60 Hz
-----------	------------

Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	0,33 W
--	--------

Materiale

Culoare	rosu
---------	------

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	62 mm
Înălțimea produsului instalat	83 mm
Latime produsului instalat	17,5 mm

Control iluminare

Tipul lampii	LED
--------------	-----

Montare

Cuplu	1,7 Nm
-------	--------

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,75 - 6 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,75 - 10 mm ²
Tip soclu lampa	Fix
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

Standarde

Conform directivelor europene WEEE	afectat
------------------------------------	---------

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-20 50 °C
-------------------	-----------

Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	3
---	---

Altitudine	2000 m
------------	--------

Temperatura depozitare/transport	-40 80 °C
----------------------------------	-----------