



## Lampa semnalizare 230V rosu

SVN132

### Principalele caracteristici electrice

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

### Voltaj

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

### 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
Latimea produsului instalat	17,5 mm

### Control iluminare

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

### Montare

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

### Conexiune

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

**Standarde**

Conform directivelor europene RoHs	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

**Protectie**

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

**Conditii de utilizare**

Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitudine	2000 m
Temperatura de depozitare	-40 to 80 °C