



Lampa semnalizare 230V verde+rosu+portocaliu

SVN129

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V

Voltaj

Tensiune de izolare	250 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	4000 V

Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	0,8 W
--	-------

Materiale

Culoare	1xrosu/1xverde/1xportocaliu
---------	-----------------------------

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 ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,75 - 6 mm ²
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