



SVN132

1 Segnalatore Luminoso 12 - 48 V Ac - Dc Led Rosso 1 M. Din

Proprietà tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui	250 V
------------------------------------	-------

Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	2000 V
--	--------

Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
-----------------------------------	-------

Tensione nominale d'impiego CA	12 - 48 V
--------------------------------	-----------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-20 - 50 °C
-------------------------	-------------

Temperatura di magazzino/trasporto	-40 - 80 °C
------------------------------------	-------------

Connettività

Tipo di connessione	Terminale a vite
---------------------	------------------

Connessione

Sezione conduttore flessibile	0.75 - 6 mm ²
-------------------------------	--------------------------

Sezione conduttore rigido	0.75 - 10 mm ²
---------------------------	---------------------------

tipo di attacco della lampada	Fisso
-------------------------------	-------

Potenza

Potenza dissipata totale	0,33 W
--------------------------	--------

Potenza per punto di carica	0
-----------------------------	---

Serie

Altezza	83 mm
---------	-------

Larghezza	17,50 mm
-----------	----------

Profondità	62 mm
------------	-------

Illuminazione

Tipo di lampada	LED
-----------------	-----

Materiali

Colore	Rosso
--------	-------

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------