



SVN123

## 1 Segnalatore Luminoso 230 V Ac Led Arancione 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	4000 V
--------------------------------------------	--------

Tipo di tensione di alimentazione	AC
-----------------------------------	----

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
--------------------------------	-------------

#### Condizioni d'uso

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

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

#### Connettività

Tipo di connettore	Terminale a vite
--------------------	------------------

#### Connessione

Sezione conduttore flessibile	0.75 - 6 mm <sup>2</sup>
-------------------------------	--------------------------

Sezione conduttore rigido	0.75 - 10 mm <sup>2</sup>
---------------------------	---------------------------

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

#### Potenza

Potenza dissipata totale	0,80 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	Arancione
--------	-----------

#### Protezione

Grado di protezione IP	IP20
------------------------	------