



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