



SVN122

1 segnalatore luminoso 230 V AC led rosso 1 modulo DIN

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli

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

Frequenza

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

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale U_i	250 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso U_{imp}	4000 V
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC

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

Potenza

Potenza dissipata totale	0,80 W
--------------------------	--------

Serie

Altezza	83 mm
Larghezza	17,50 mm
Profondità	62 mm

Illuminazione

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

Connessione

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

Materiali

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

Protezione

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

Potenza

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

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Sì
Conformità ROHS	Sì