



SVN136

**1 segnalatore luminoso doppio 12 - 48 V AC - DC led verde + 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 $U_{imp}$	2000 V
Tensione nominale d'impiego CA	12 - 48 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC

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

#### Potenza

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

#### Serie

Altezza	83 mm
Larghezza	17,50 mm
Profondità	62 mm

#### Illuminazione

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

#### Connessione

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

#### 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