



SVN136

## 1 Segnalatore Luminoso Doppio 12 - 48 V Ac - Dc Led Verde + Rosso V 1 M. Din

Proprietà tecniche

### Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	12 / 48 V
Frequenza nominale	50/60 Hz

### Tensione

Tensione nominale d'isolamento	250 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	2000 V

### Frequenza

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 a 60 Hz
--	------------

### Potenza

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

### Materiali

Colore	rosso e verde
--------	---------------

### Dimensioni

Profondità del prodotto installato	62 mm
Altezza del prodotto installato	83 mm
Larghezza prodotto installato	17,5 mm

### Illuminazione

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

### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	1,7Nm
---------------------	-------

### Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,75 / 6mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 10mm <sup>2</sup>
Tipo di portalamпада	Fix
Tipo di connessione	a vite

### Norme, Omologazioni

Direttiva Europea RAEE	interessato
------------------------	-------------

### Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

**Condizioni d'impiego**

Temperatura d'esercizio	-20...50 °C
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	3
Altitudine	2000m
Temperatura di magazzino/trasporto	-40...80 °C