



SVN136

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

**Proprietà 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

Tipo di tensione di alimentazione AC/DC

Tensione nominale d'impiego CA 12 - 48 V

**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>

tipo di attacco della lampada Fisso

**Potenza**

Potenza dissipata totale 0,33 W

Potenza per punto di carica 0

**Serie**

Altezza 83 mm

Larghezza 17,50 mm

Profondità 62 mm

**Illuminazione**

Tipo di lampada LED

**Protezione**

Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20