



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 Ui

250 V

Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp

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 mm²

Sezione conduttore rigido

0.75 - 10 mm²

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

Si

Conformità ROHS

Si