



SVN125

1 segnalatore luminoso 230 V AC incolore 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 mm²

Sezione conduttore rigido 0.75 - 10 mm²

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

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