## **Scheda tecnica del prodotto** SVN126





SVN126

## 1 segnalatore luminoso doppio 230 V AC led verde + rosso 1 modulo DIN

## Caratteristiche tecniche

Conformità ROHS

Numero di moduli Numero di moduli	
Numero di moduli	I
Frequenza	
Frequenza	50 - 60 Hz
Condizioni di impiego	
Tensione di isolamento nominale Ui	400 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	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	Sì
Conformità DOLIC	C)