Scheda tecnica del prodotto SVN121





SV/N121

1 segnalatore luminoso 230 V AC led verde 1 modulo DIN

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli	
Numero di moduli	1
Frequenza	
Frequenza	50 - 60 Hz
On divined distance	
Condizioni di impiego Tensione di isolamento nominale Ui	250 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	250 V 4000 V
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tipo di tensione di alimentazione	230 - 230 v
inpo di terisione di allineritazione	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 mm ²
Sezione conduttore rigido	0.75 - 10 mm²
Petrone	
Potenza	0,80 W
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
Materiali	We de
Colore	Verde
Protezione	
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
Potenza	
Potenza per punto di carica	0 kW
Sostenibilità	
Conformità REACh – SVHC free	Sì
Conformità ROHS	Sì