Scheda tecnica del prodotto SVN122





SVN122

1 segnalatore luminoso 230 V AC led rosso 1 modulo DIN

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli	
Numero di moduli	1
Frequenza	
Frequenza	50 - 60 Hz
On divinal di involu	
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
Tipo 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 mm ²
Potenza	0.00 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
	. 1888
Materiali	
Colore	Rosso
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
OSTITUTION TO TO	