

SVN127

1 Segnalatore Luminoso Triplo 230 V Ac 3 Led Rossi 1 M. Din

Proprietà tecniche

		elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 V
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tensione	
Tensione nominale d'isolamento	250 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	4000 V
Frequenza	

riequenz

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 a 60 Hz

Potenza

Potenza dissipata totale	0.8 W

Materiali

Colore	rosso
COIDIE	10350

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	62 mm
Altezza del prodotto installato	83 mm
Larghezza prodotto installato	17,5 mm

Illuminazione

Tipo di lampada	LED
ripo di larripada	LLD

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	1.7Nm
CODDIA di Scitaddio	1.7 INIII

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,75 / 6mm²
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 10mm²
Tipo di portalampada	Fix

a vite

Norme, Omologazioni

Tipo di connessione

Direttiva Europea RAEE	interessato
------------------------	-------------

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-20 50 °C
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	3
Altitudine	2000m
Temperatura di magazzino/trasporto	-40 80 °C