



SVN123

1 Segnalatore Luminoso 230 V Ac Led Arancione 1 M. Din

Proprietà tecniche

Principali caratteristiche 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

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

Potenza

Potenza dissipata totale	0,8 W
--------------------------	-------

Materiali

Colore	arancione
--------	-----------

Dimensioni

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

Illuminazione

Tipo di lampada	LED
-----------------	-----

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	1,7Nm
---------------------	-------

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,75 / 6mm ²
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 10mm ²
Tipo di portalamпада	Fix
Tipo di connessione	a vite

Norme, Omologazioni

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