



SVN371

2 Pulsanti Non Luminosi 1Na + 1 Na 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
Tensione di interruzione	230 V

Corrente

Corrente nominale in A	16 A
Corrente pulsante	16 A
Tenuta al cortocircuito con interruttore magnetotermico 16A B	1000A [Prot:16AcurveB]
Tenuta al cortocircuito con fusibile 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
Corrente termica in aria libera	16 A

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	15000
Numero di manovre (durata meccanica)	15000

Materiali

Colore	non applicabile
--------	-----------------

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	66 mm
Altezza del prodotto installato	83 mm
Larghezza prodotto installato	17,5 mm

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 connessione	a vite

Equipaggiamento

Quantità di contatti NO	2
-------------------------	---

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