

# PULSADOR SUBMINIATURA VERTICAL SPST OFF-(ON)

[COMPONENTES ELECTRÓNICOS](#) > [INTERRUPTORES & CONMUTADORES](#) > [PULSADORES](#) > [PULSADORES SUBMINIATURA](#) > [PULSADORES SUBMINIATURA - SOLDABLES](#) > [SPST](#) >

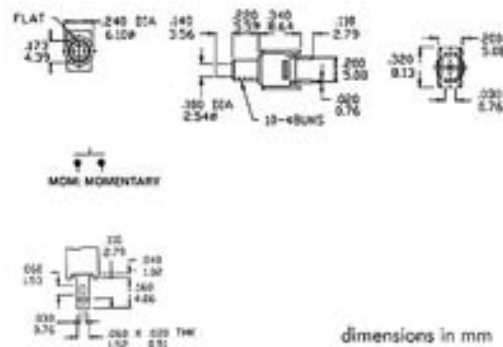
**Referencia: TS-21**



## Especificaciones

- posiciones:
  - 2-1: OFF
  - 2-3: (ON)
- observación: -
- contacto: 5A con carga resistiva de 120Vac o 28Vdc
- vida eléctrica: 60000 ciclos a carga completa
- resistencia de contacto:
  - máx. 20mohm a 2-4Vdc
  - 100mA para contactos dorados y plateados
- resistencia de aislamiento: mín. 1000Mohm
- rigidez dieléctrica: 1000Vrms a nivel del mar
- temperatura de funcionamiento: de -30°C a +85°C
- materiales:
  - caja: ftalato de dialilo (DAP)
  - plunger: polyester termoplástico
  - roscado: latón niquelado
  - caja: acero inoxidable
  - soporte para terminal: latón estañado electrolíticamente
  - contactos: plateados
  - terminales: latón plateado

[Más...](#)



## Información Stock

- Unidad de embalaje :
- Embalaje de transporte: 1
- EAN Barcode: 5410329268107
- Embalaje: A granel

Verifique [www.vellemanusa.com](http://www.vellemanusa.com) para saber si el producto está disponible en EE.UU. y Canadá.

(C) 2009 Velleman Components N.V.  
[ [Disclaimer](#) ]