



COMPONENTES PARA ELECTRÓNICA, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

DATOS TÉCNICOS

Modelo: Conmutador 2p/2c. Terminales para circuito impreso

Marca: DH Código: 17.132 Descripción

Conmutador 2p/2c. Terminales para circuito impreso

Especificaciones técnicas

Circuito: ON - ON (2p2c)Tensión / Amperios: DC 30 V 0.3 A

Resistencia de contacto: 30 m Ω

Resistencia de aislamiento: $100 \text{ M}\Omega$ a 500 VDC (1 minuto) Voltaje soportado: 500 VAC 0,5mA (1 minuto)

Fuerza de maniobra: $210\pm 100 \text{ g}$ Soldadura por inmersión: $245\pm 5^{\circ}\text{C}$ 5s Soldador hierro: $350\pm 10^{\circ}\text{C}$ 3s Ciclos de vida: 10.000 ciclos

Materiales:

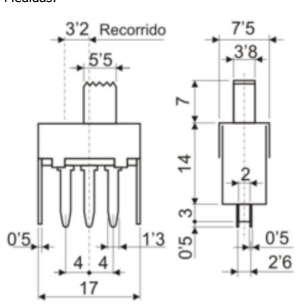
Contactos y terminales: Latón plateados Marco: SPCC niquelado

Muelle: Acero

Base de resina fenol

Mando deslizante: POM

Medidas:





ELECTRO DH 5.6.

Fortuna 29 08902 Hospitalet de LL (BCN)

