

DATOS TÉCNICOS

Modelo: Interruptor unipolar

Marca: DH

Código: 11.400.I/N

DESCRIPCIÓN

Interruptor unipolar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

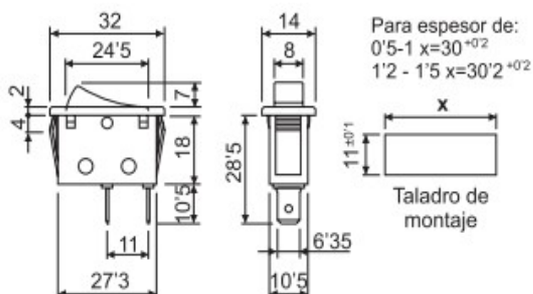
Materiales:

1. **Cubierta:** Nylon
2. **Balancín:** Nylon
3. **Terminal:** Aleación de cobre niquelada
4. **Contacto:** Plata/Cobre

Especificaciones:

1. **Clasificación:** UL C-UL:15A 125VAC/.5A 250VAC ENEC
SEMKO: 16(4) A 250VAC T125/55 1E4
2. **Circuito:** ON-OFFSPST 2P
3. **Resistencia de contacto:** 30m OHMS Máx.
4. **Resistencia de aislamiento:** DC500V 100 OHMS min.
5. **Tensión soportada:** AC 1500V 1 minuto
6. **Vida eléctrica:** 10.000 Ciclos en carga máxima
7. **Fuerza de operación:** 500 ~ 700gf
8. **Rango de funcionamiento de la temperatura:** -25 ~ + 125° C

Medidas:

**ELECTRO DH s.a.**

Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)

