



COMPONENTES PARA ELECTRÓNICA, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

DATOS TÉCNICOS

Modelo: Interruptor bipolar

Marca: DH

Código: 11.405.I/N

Interruptor bipolar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Meteriales:

Cubierta: Nylon#66 UL 94V-2

Botón: Nylon #66 UL 94V-2

Color: Negro

Terminal: Aleación de cobre niquelada

Contactor: Plata/Cobre

Especificaciones:

Tensión/Intensidad: 250VAC 16A

Circuito: ON - OFF

Resistencia de contacto: 30m Ohms máx.

Resistencia de aïslamiento: 500VDC 100M Ohms mín.

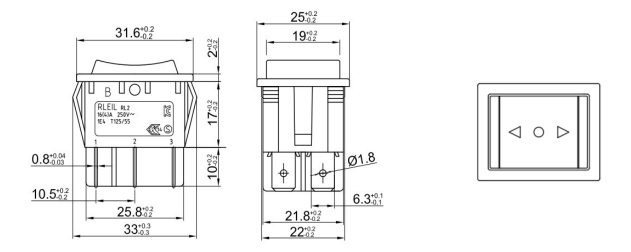
Tensión soportada: AC 1500V 1 minuto

Ciclos de vida: 10.000 Ciclos en carga máxima

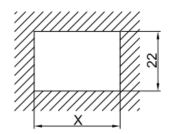
Fuerza de operación: $300 \sim 800 gf$

Temperatura de trabajo: $-25 \sim +125^{\circ} \text{ C}$

Medidas:



Tamaño del agujero del panel



ELECTRO DH s.f.

Fortuna 29 08902 Hospitalet de LL (BCN)