



COMPONENTES PARA ELECTRÓNICA, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

## **DATOS TÉCNICOS**

Modelo: Interruptor basculante homologado VDE

Marca: DH

**Código**: 11.478.I

**Descripción** 

Interruptor basculante homologado VDE

**Especificaciones técnicas** 

Circuito: ON – OFF (SPST) 2 posiciones

Resistencia de contacto: 30 mOhms max.

Resistencia de aïslamiento: DC 500V 100 MOhms min.

Tensión aïslamiento: AC 1.500V 1 minuto

Vida eléctrica: 1.000 cyclos a carga máxima

Fuerza de funcionamiento:  $300 \sim 600 \text{ gf}$ 

Rango de temperatura de funcionamiento: -25<sup>a</sup> ~ +125<sup>o</sup> C

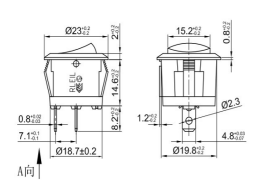
Material:

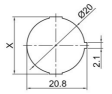
Cubierta: Nylon #66 UL 94V-2 Balancín: Nylon #66 UL 94V-2

Terminal: Aleación de cobre plateado

Contactor: AgSnO2In2O3

## Medidas:











Fortuna 29 08902 Hospitalet de LL (BCN)