

DATOS TÉCNICOS

Modelo: Kit eléctrico escolar

Marca: DH

Código: 80.605

Descripción

Realizado para experimentar y enseñar los conocimientos básicos de electrónica escolar. Contiene: portalámparas, bombilla, interruptor, pequeño motor eléctrico, buzzer, placa y 2 hélices de espuma blanda.

Especificaciones técnicas

Portalámparas:

Cuerpo metálico de latón niquelado.

Rosca E-10.

Conexión a través de tornillos.

Dispone de soporte de fijación en la base con dos agujeros de 3,2mm.

Medidas:



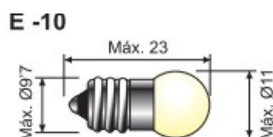
Bombilla filamento:

Tensión nominal 3Vcc.

Intensidad nominal 0,5A.

Rosca tipo E-10.

Medidas:



ELECTRO DH S.A.

Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)

Interruptor:

Tensión nominal 125VAC (4A), 250VAC (2A).

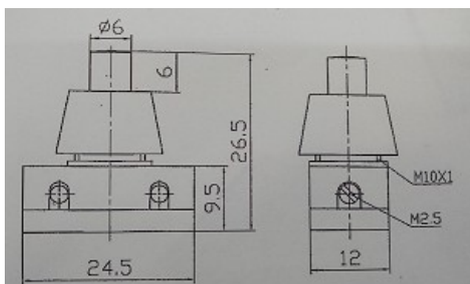
Resistencias de contactos 20mΩ max.

Resistencia de aislamiento 100MΩ a 500VDC.

Rigidez dieléctrica 1000VAC (1 minuto).

Ciclos de vida 50.000.

Medidas:



Placa:

Placa de 3 voltios solar



Hélices:

Dispone de 2 hélices de espuma blandas



ELECTRO DH S.A.

Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)

Handwritten signature in black ink.