

### DATOS TÉCNICOS

#### DATASHEET

**MARCA/BRAND** ELECTRO DH

**CÓDIGO/ CODE:** 11.182.I

**DESCRIPCIÓN:** INTERRUPTOR UNIPOLAR FASTON 4,8 mm

**DESCRIPTION:** FASTON SINGLE-POLE SWITCH 4,8 mm



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

**Clasificación:**

16A 125VAC UL C-UL

**Rating:**

10(4)A 250VAC T125/55 1E4 ENEC SEMKO

**Circuito:**

16A 125VAC UL C-UL

**Circuit:**

10(4)A 250VAC T125/55 1EA ENEC SEMKO

**Resistencia de contacto:**

ON-OFF SPST 2P

**Contact resistance:**

ON-OFF SPPST 2P

**Resistencia de aislamiento:**

30m OHMS Max

**Insulation resistance:**

30m OHMS Max

**Tensión soportada:**

DC500V 100M OHMS Min

**Withstand voltage:**

DC500V 100M OHMS Min

**Vida eléctrica:**

AC 1500V 1 minuto

**Electrical life:**

AC 1500V 1 minute

**Fuerza de operación:**

50000 ciclos a plena carga en 10(2)A 250VAC

**Operation force:**

10000 ciclos a plena carga en 10(4)A 250VAC

**Rango de temperatura de operación:**

50000 cycles at full load in 10(2)A 250VAC

**Operation temperature range:**

10000 cycles at full load in 10(4)A 250VAC

**Alojamiento:**

300~800gf

**Housing:**

300~800gf

**Balancín:**

-25~+125° C

**Rocker:**

-25~+125° C

**Terminal:**

Nylon #66 UL 94V-2

**Terminal:**

Nylon #66 UL 94V-2

**Contactor:**

Nylon #66 UL 94V-2

**Contactor:**

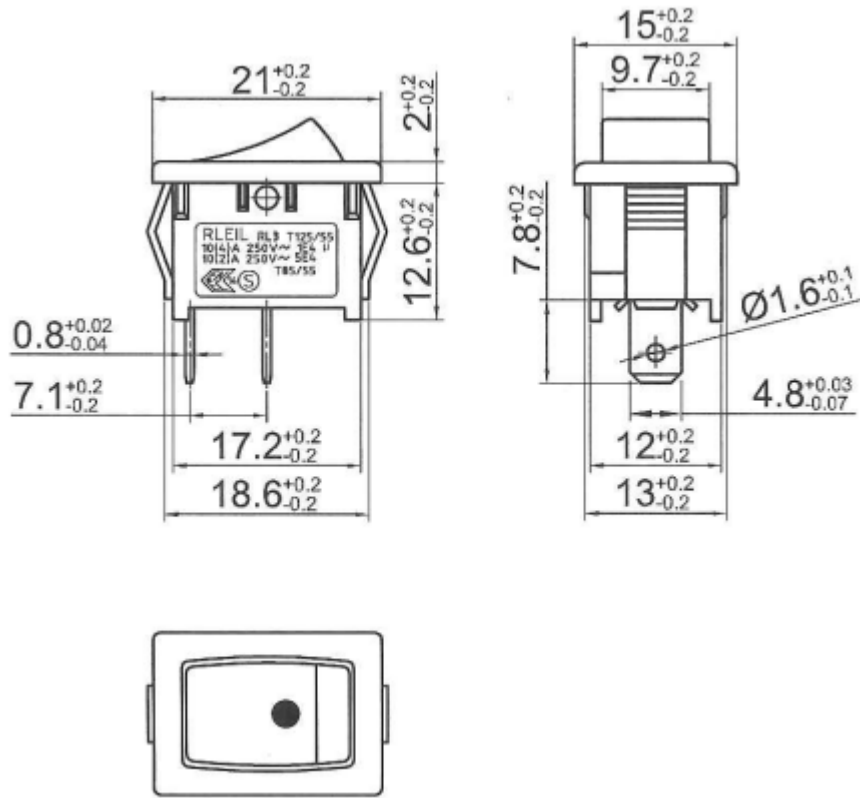
Nylon #66 UL 94V-2

Aleación de cobre Sn o Ag plateado

Copper alloy Sn or Ag plated

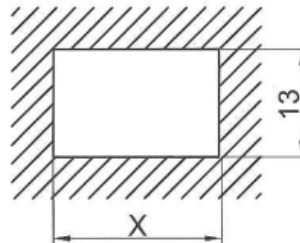
AgSnO<sub>2</sub>In<sub>2</sub>O<sub>3</sub>(10)/Cu

AgSnO<sub>2</sub>In<sub>2</sub>O<sub>3</sub>(10)/Cu



Tamaño del agujero del panel  
Panel hole size

Exesor del panel Panel thickness	X
0.75-1.25	19.2
1.25-2.0	19.4
2.0-3.0	19.6



**ELECTRO DH s.f.**

Fortuna 29  
08902 Hospitalet de LL (BCN)