

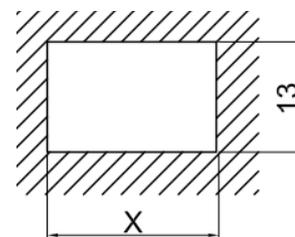
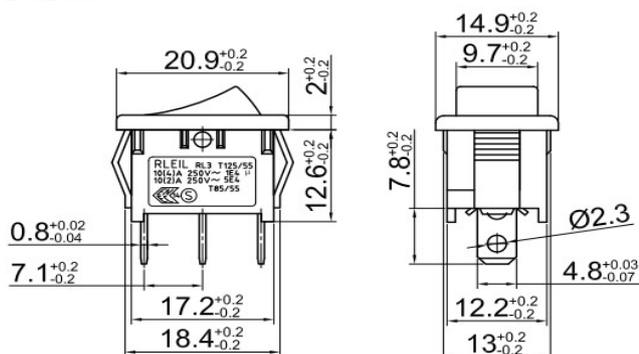
DATOS TÉCNICOS**Modelo:** Interruptor**Marca:** DH**Código:** 11.182.I/TP**DESCRIPCIÓN**

Interruptor

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Caja:	Nylon #66 UL 94V-2
Balancín:	Nylon #66 UL 94V-2
Terminal:	Aleación de cobre plateado
Contactora:	AgSnO ₂ InO ₃ (10) /Cu
Rating:	UL C-UL: 16A 125VAC ENEC SEMKO: 10(4) A 250VAC TI25/55 1E4 10(2) A 250VAC T85/55 5E4
Circuito:	ON-OFF-ON SPDT 3P
Resistencia de contacto:	30m OHMS max.
Resistencia de aislamiento:	DC500V 100M OHMS min.
Tensión soportada:	AC 1500V 1 minuto
Vida eléctrica:	50.000 ciclos a plena carga.
Fuerza de operación:	300~800gf
Temperatura de operación:	-25~ +125°C
Medidas:	

Grosor del panel	X
0.75-1.25	19.2
1.25-2.0	19.4
2.0-3.0	19.6

**ELECTRO DH s.a.**Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)
