



COMPONENTES PARA ELECTRÓNICA, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

DATOS TÉCNICOS DATASHEET

MARCA / BRAND : ELECTRO DH
CÓDIGO / CODE : 11.565/B , 11.565/N
DESCRIPCIÓN: INTERRUPTOR PASANTE
DESCRIPTION: SWITCH SINGLE POLE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS

Corriente nominal:	2A/250V~
Current voltage:	2A/250V~
Intensidad dieléctrica:	≥1500VAC/min
Dielectric intensity:	≥1500VAC/min
Resistencia de aislamiento:	≥100MΩ
Insulation resistance:	≥100MΩ
Tensión soportada:	≤2500V/3s
Withstand voltage:	≤2500V/3s
Resistencia de contacto:	≤0.02Ω
Contact resistance:	≤0.02Ω
Prueba de percusión:	0.5Nm ± 0.04Nm
Percussive testing:	0.5Nm ± 0.04Nm
Material de la carcasa:	Polycarbonato (PC)
Housing material:	Polycarbonate (PC)
Material de la lámina:	Cobre
Reed material	Copper
Cable aplicable:	H03VVH2-F 2*0.75mm²
Applicable wire:	H03VVH2-F 2*0.75mm²
Temperatura ambiental:	-40°C ~ 85°C
Environmental temperature:	-40°C ~ 85°C
Vida eléctrica:	10.000 ciclos
Electrical life:	10.000 cycles
Prueba de tracción:	30N/min
Tensile testing:	30N/min
Combustibilidad:	94V₂ (grados)
Combustibility:	94V₂ (grade)

ELECTRO DH s.a.

Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)

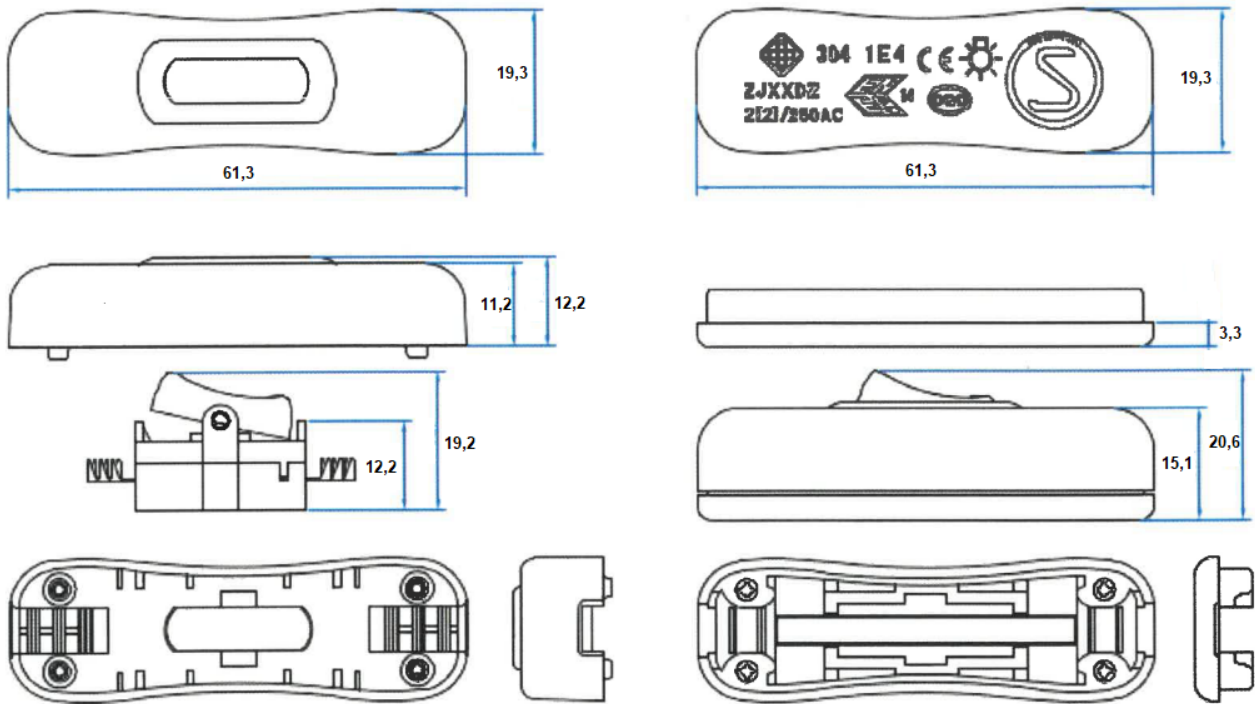


COMPONENTES PARA ELECTRÓNICA, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

DATOS TÉCNICOS

DATASHEET

MARCA / BRAND : ELECTRO DH
CÓDIGO / CODE : 11.565/B, 11.565/N
DESCRIPCIÓN: INTERRUPTOR PASANTE
DESCRIPTION: SWITCH SINGLE POLE



ELECTRO DH s.a.

Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)