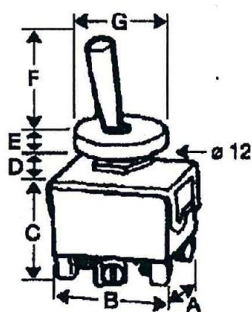


**INTERRUPTOR DE BAJA TENSIÓN /
SWITCH LOW VOLTAGE**



	A	B	C	D	E	F	G
1007/1025	23	34,5	29	4,5	3	26	18
1008/1026	23	34,5	29	4,5	3	26	18
1009/1027	23	34,5	29	4,5	3	26	18
1010/1028	23	34,5	29	5	4	25	24
1011/1029	23	34,5	29	5	4	25	24
1012/1030	23	34,5	29	5	4	25	24

DIMENSIONES / DIMENSIONS

DIRECTIVA APLICADA / APPLIED DIRECTIVE

2014/35/UE

RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE

Partes activas / Active parts: 750 °C

RESISTANCE WIRE GLOW

Otras partes / Other parts: 650 °C

**RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE-
SIÓN DE BOLA.**

Partes activas / Active parts: 125 °C

TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE

Otras partes / Other parts: 70 °C

ESTABILIDAD DIMENSIONAL

- 25 °C + 85 °C

DIMENSIONAL STABILITY

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONS-
TRUCTIVAS.**

Interruptor bipolar dos posiciones
One way switch two poles two positions

**ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTE-
RISTICS.**

Tensión / Voltage: 250 V~

Intensidad / Intensity: 16 A

Contactos / Contact: Plata / Silver

Tuerca grafilada / Grated bolt

Bornes de tornillo / Screw terminal

NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD

EN 61058-1 / EN 61058-2-1