

FICHA TECNICA:

Pulsador rotativo

1.- Especificaciones técnicas

Tensión asignada: 230 V ~

Corriente asignada: 10 AX

Grado de protección: IP20

Construido según norma EN-UNE 60.669-1

Montaje en caja de empotrar según norma EN-60.670

Bornes sin tornillo (acepta conductores de secciones de 1 mm² a 2.5 mm²)

Contactos NA

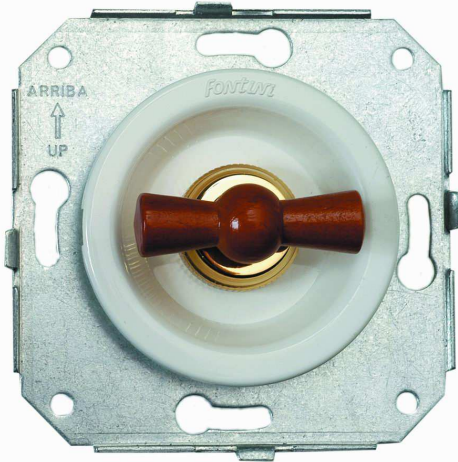
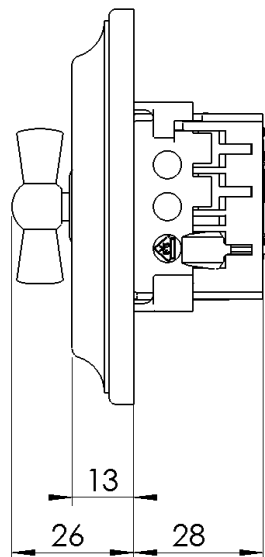
Puede usarse con sistemas domóticos, reguladores electrónicos y relés.

2.- Características del material

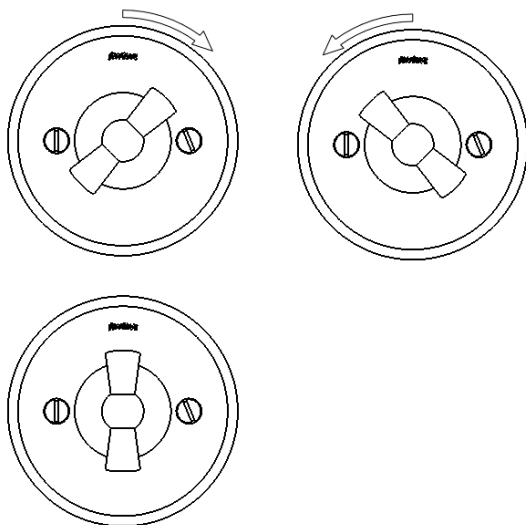
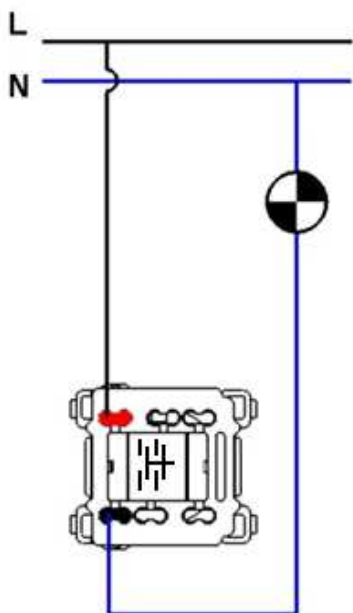
Parte principal: Poliamida 66

Ensayo hilo incandescente: 850 °C

Bornes: CuZn33 y acero inoxidable

3.- CertificadosCertificado AENOR N°030/001747 , LCIE N° 60044095B y
VDE N°400369900**Dimensiones producto (medidas en mm)**

Esquema de instalación



Paso 1. Girando 45° la manecilla, a izquierda o derecha, conecta la señal de salida mientras se mantiene la posición.

Paso 2. Cuando se suelta la manecilla, vuelve a la posición inicial y corta la señal de salida.