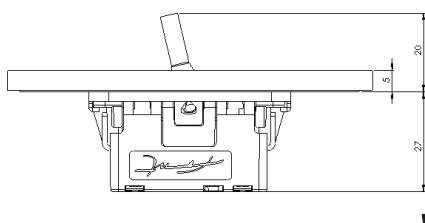


IC345

Doble pulsador de manecilla



ACABADOS DISPONIBLES



Negro
mate



Blanco
mate



Oro
brillante



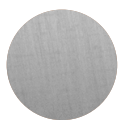
Oro
cepillado



Oro
viejo



Cromo



Níquel
cepillado



Cobre
satinado
semimate

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión asignada: 250 V ~
- Corriente asignada: 16 AX
- Modo de mando: Palanca
- Modo de instalación: Empotrado
- Grado de protección: IP20
- Construido según norma UNE-EN 60.669-1:2018
- Montaje en caja de empotrar universal según norma UNE-EN-60.670:2006
- Montaje de fijación placa: Fijado a presión
- Posibilidad de realizar placas combinando interruptores, bases, reguladores,...

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS

- Material parte principal: Poliamida 66 GF15 libre de halógenos.
- Material palanca: Latón
- Material placa: Aluminio y latón
- Temperatura ambiente de funcionamiento: -5 a 40°C
- Temperatura ambiente de almacenamiento: -10 a 50°C
- Tipo de embornamiento: Borne con tornillo
- Sección de cable admitido: 1,5 a 4mm² rígido y flexible.

DIRECTIVAS DE SEGURIDAD

- Directiva 2014/35/UE de 26 de febrero de 2014 (Directiva de Baja Tensión)
- Directiva 2012/19/UE de 4 de julio de 2012 (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE))
- Directiva 2011/65/UE de 8 de junio de 2011 (Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS))