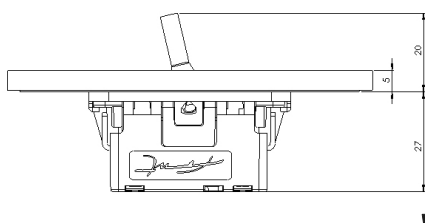


IC3H8

Interrupor de 3 posiciones



ACABADOS DISPONIBLES

Negro
mateBlanco
mateOro
brillanteOro
cepilladoOro
viejo

Cromo

Níquel
cepilladoCobre
satinado
semimate

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión asignada: 250 V ~
- Corriente asignada: 10 A
- 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

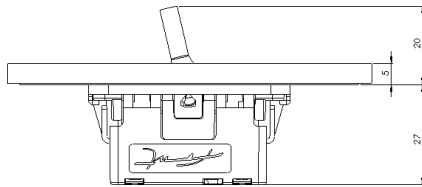
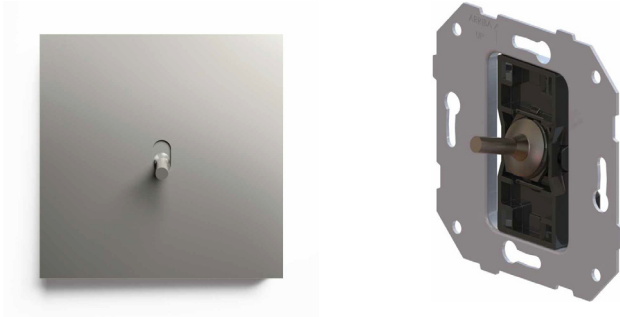
- Material parte principal: Poliamida 66 GF15 libre de halógenos.
- Material palanca: Latón
- Material placa: Aluminio y latón
- Temperatura ambiente de funcionamiento: -5 a 40°C
- Temperatura ambiente de almacenamiento: -10 a 50°C
- Tipo de embornamiento: Borne con tornillo
- Sección de cable admitido: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

IC3H8

3 position switch



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Rated voltage: 250 V ~
- Rated current: 10 A - Control mode: Lever
- Installation mode: Recessed
- Degree of protection: IP20 - Built according to standard UNE-EN 60.669-1: 2018
- Mounting in a universal flush-mount box according to the UNE-EN-60.670: 2006 standard
- Plate fixing assembly: Press-fit
- Possibility of making plates combining switches, bases, regulators, ...

COMPLEMENTARY FEATURES

- Main part material: Polyamide 66 GF15 halogen free.
- Lever material: Brass
- Plate material: Aluminum and brass
- Ambient operating temperature: -5 to 40 ° C
- Storage ambient temperature: -10 to 50 ° C
- Type of terminal connection: Screw terminal
- Cable section admitted: 1.5 to 4mm² rigid and flexible.

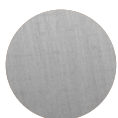
SECURITY DIRECTIVES

- Directive 2014/35 / EU of February 26, 2014 (Low Voltage Directive)
- Directive 2012/19 / EU of July 4, 2012 (Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE))
- Directive 2011/65 / EU of June 8, 2011 (Restriction of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (RoHS))

FINISHES AVAILABLE

Matt
blackMatt
whitePolished
goldBrushed
goldOld
gold

Chrome

Brushed
nickelSemi-matt
satin
copper