

Conmutador / interruptor luminoso 10AX 250V~. De superficie.

Conmutador / interruptor luminoso 10AX 250V~. Embornamiento por tornillo. De superficie. Color grafito. Dimensiones 74 x 72 x 28 mm. Entradas para minicanal de 10x16, 10x20 y 16x16 mm.



Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Tipo de mecanismo	Conmutador / Interruptor
Tipo de instalación	Superficie
Piloto luminoso	Sí
Corriente nominal	10AX
Tensión nominal	250V~ (50/60 Hz)
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Entrada para mini canal	Sí
Tipo de accionamiento	Tecla basculante
Dimensiones	74 x 72 x 28
Monobloc (con marco incluido)	Sí
Color marco	Grafito

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP20
Resistencia al fuego (GWEPT)	750/850 °C
Temperatura de instalación	-5 °C -> +60 °C
Libre de halógenos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60669-1:2018
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Certificado TÜV Rheinland	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

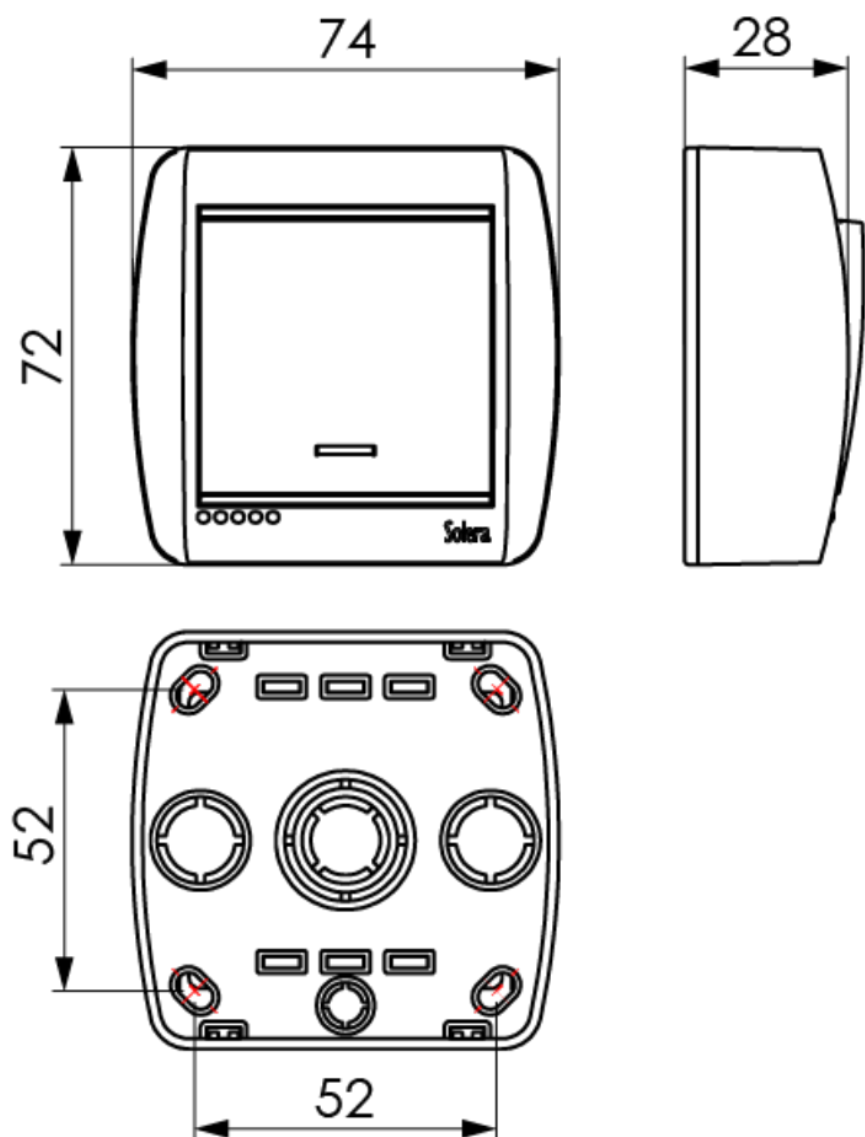
Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022




Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220263277
Código EAN envase	8423220263260
Uds. Envase	10
Uds. Embalaje	120
Uds. Pallet	5760
Medidas Envase cm	16x18x8
Medidas Embalaje cm	49,5x19x34
Peso unitario (g)	66,6
Peso Envase (Kg)	0,798
Peso Embalaje (Kg)	10,176
Código arancelario	85366990

Croquis



Documentación y descargas

-  [Instrucciones de montaje \(0.58MB\)](#)
-  [Información de seguridad \(0.38MB\)](#)
-  [Certificado \(0.63MB\)](#)
-  [Montaje de los mecanismos de superficie de la serie Mural \(Solera\)](#)
-  [Documentación comercial \(3.6MB\)](#)
-  [Tabla esquemas mecanismos \(0.85MB\)](#)
-  [Mecanismos de superficie de la serie Mural \(Solera\)](#)