

Doble conmutador / interruptor 10AX 250V~. De empotrar.

Doble conmutador/interruptor de empotrar con una intensidad nominal de 10AX a 250V~. Equipado con sistema de embornamiento rápido que facilita una instalación segura y eficiente. Acabado en color blanco, sin marco incluido, ideal para integrar en mecanismos modulares en entornos residenciales o comerciales.



Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Tipo de mecanismo	Doble conmutador
Tipo de instalación	Empotrar
Corriente nominal	10AX
Tensión nominal	250V~ (50/60 Hz)
Tipo de conexión	Conexión rápida
Sección de cable flexible	Hasta 2,5 mm ²
Sección de cable rígido	Hasta 2,5 mm ²
Tipo de accionamiento	Tecla basculante
Con garras de fijación	Sí

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP40
Resistencia al fuego (GWEPT)	850 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	70/125 °C
Libre de halógenos	Sí

Normativa

Mercado CE	Sí
Mercado UK	Sí
Mercado 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

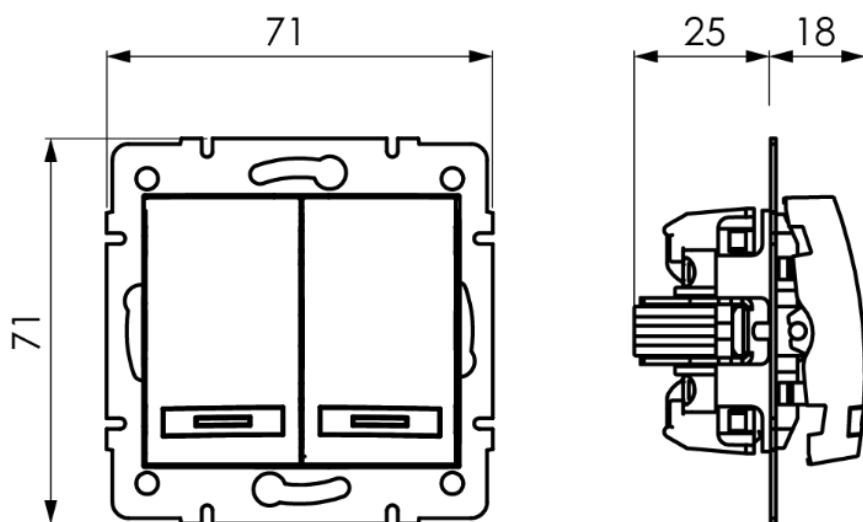
Sostenibilidad

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	8423220094314
Código EAN envase	8423220080973
Código EAN embalaje	18423220080970
Uds. Envase	10
Uds. Embalaje	120
Uds. Pallet	4320
Medidas Envase cm	25,2x14x8
Medidas Embalaje cm	44,5x26,8x32,2
Peso unitario (g)	76
Peso Envase (Kg)	0,8996
Peso Embalaje (Kg)	11,4082
Código arancelario	85366990

Croquis



Documentación y descargas



Instrucciones de montaje (0.58MB)



Información de seguridad (0.38MB)



Certificado (1.36MB)



Montaje de los mecanismos de empotrar de la serie Europa (Solera)



Documentación comercial (3.36MB)



Tabla esquemas mecanismos (0.91MB)



Mecanismos de empotrar, serie Europa (Solera)