

## Conmutador / interruptor estanco luminoso 10AX 250V~. IP54. De superficie.

Conmutador / interruptor estanco luminoso 10AX 250V~.IP54 Embornamiento por tornillo. Entradas para tubo hasta Ø 20 mm. Dimensiones exteriores 65 x 80 x 55 mm.



### Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario exterior (jardín, piscina, parking, vía publica 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 de tubo	Hasta Ø 20 mm
Sección de cable flexible	Hasta 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de cable rígido	Hasta 2,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de accionamiento	Tecla basculante
Dimensiones	65 x 80 x 55
Monobloc (con marco incluido)	Sí
Color marco	Gris

### Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP54
Clase de aislamiento	Clase II
Resistencia al fuego (GWEPT)	650/850 °C

Resistencia al calor (Presión bola)	70/125 °C
Temperatura de instalación	-5 °C -> +60 °C
Libre de halógenos	Sí

## Normativa

Marcado CE	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60669-1:2018
Conforme a Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT)	Sí
Certificado VDE	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

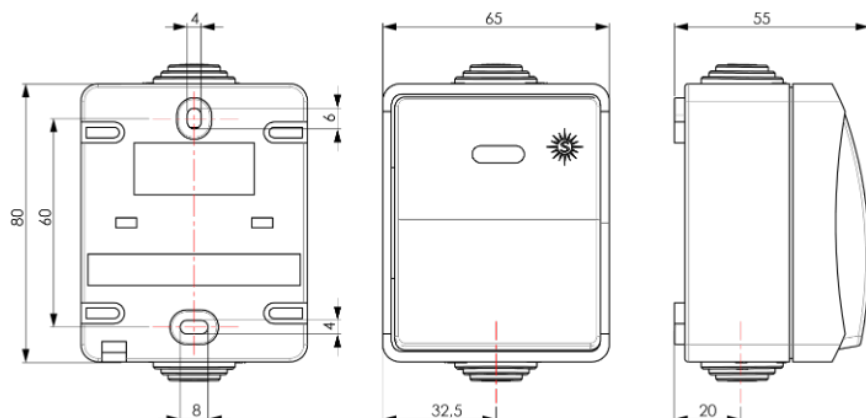
## Sostenibilidad

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	8423220091498
Código EAN envase	8423220091481
Código EAN embalaje	18423220091488
Uds. Envase	20
Uds. Embalaje	100
Uds. Pallet	3000
Medidas Envase cm	33,5x19,5x12
Medidas Embalaje cm	61,5x34,5x22
Peso unitario (g)	105
Peso Envase (Kg)	2,21
Peso Embalaje (Kg)	11,59

## Croquis



## Documentación y descargas



Instrucciones de montaje (0.58MB)



Información de seguridad (0.38MB)



Mecanismos estancos Sol54 (Solera)



Documentación comercial (2.27MB)



Tabla esquemas mecanismos (0.47MB)



Montaje de la serie de mecanismos estancos Sol54 (Solera)