

Pulsador estanco 10A 250V~. IP54. De superficie.

Pulsador estanco 10A 250V~. IP54. Embornamiento por tornillo. Entradas para tubo hasta Ø 20 mm. Dimensiones exteriores 65 x 80 x 55 mm.

Aplicaciones habituales: Entorno domestico/terciario exterior (jardín, piscina, parking, vía publica etc..)



Características

Tipo de mecanismo	Pulsador
Tipo de instalación	Superficie
Corriente nominal	10A
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 ²
Sección de cable rígido	Hasta 2,5 mm ²
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 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

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220078444
Código EAN envase	8423220069268
Código EAN embalaje	18423220069265
Uds. Envase	20
Uds. Embalaje	100
Uds. Pallet	3000
Medidas Envase cm	33,5x12x19,5
Medidas Embalaje cm	61,5x22x34,5
Peso unitario (g)	102
Peso Envase (Kg)	2,14
Peso Embalaje (Kg)	11,25
Código arancelario	85366990

Documentación y descargas

-  Instrucciones de montaje (0.58MB)
-  Tabla esquemas mecanismos (0.47MB)
-  Montaje de la serie de mecanismos estancos Sol54 (Solera)
-  Documentación comercial (2.27MB)
-  Mecanismos estancos Sol54 (Solera)