

Ficha de producto



MAGIC BTICINO

Pulsador luminoso Magic 10A - 250V~ - borne a tornillo - Marfil

REF. 5005N | EAN. 8012199013558

El pulsador es adecuado para varios usos cotidianos: iluminación, apertura de puertas, timbre de puerta, temporizador...Su LED facilita la localización del pulsador en condiciones de poca luz.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

El pulsador es adecuado para varios usos cotidianos: iluminación, apertura de puertas, timbre de puerta, temporizador...Su LED facilita la localización del pulsador en condiciones de poca luz.

Descripción

Mecanismos de iluminación - Se convierte en luminoso o piloto con las lámparas LN4742V230 Pulsador - 1P (NO) - 10A 250V~ - Borne a tornillo - Marfil.

Características técnicas

Tipo de montaje	Módulo para programa de interrupción de instalación , Soporte de carcasa de módulo
Modelo	Pulsador único
Tipo de operación	Pulsador
Número de contactos normalmente cerrados	0
Número de contactos normalmente abiertos	1
Número de contactos inversores	0
Tipo sin contacto	No
Número de balancines	1
Número de módulos (en caso de diseño modular)	1
Número de polos	1
Voltaje nominal	250 V

Acabado de superficie	Brillante
Color	Blanco
Número RAL (similar)	9001
Transparente	No
Espacio de la etiqueta/área de impresión	No
Sobreimpresión	Ninguno
Apto para el grado de protección (IP)	IP20
Resistencia al impacto	Otros
Anchura del dispositivo	23.1 mm
Altura del dispositivo	40.5 mm
Profundidad del dispositivo	35.4 mm
Profundidad mín. de la caja de empotrar	40 mm
Compatible con Apple HomeKit	No
Compatible con Google Assistant	No

Corriente nominal	10 A
Con luz	Si
Con lámpara de señal	Si
Contactos de supervisión	No
Método de conexión	Terminal enroscado
Tipo de fijación	Bloquear en posición
Material	Plástico
Calidad del material	Termoplástico
Libre de halógenos	Si
Tratamiento antibacteriano	No
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento

Compatible con Amazon Alexa	No
Compatible IFTTT	No
Profundidad de instalación	35.4 mm
Temperatura de funcionamiento	-5-50 °C
Temperatura de almacenamiento	-10-70 °C
Tipo de tensión	CA
Frecuencia	50-60 Hz
Sección transversal del núcleo	2.5-2.5 mm ²