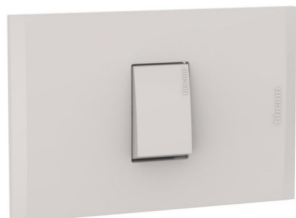


# Product details page



## MODUS 4 BTICINO

Interruptor unipolar simple 10AX-250V arena c/ placa arena

REF. AH2100EH | CÓDIGO DE BARRAS. 8005543664438

> [Visite nuestro E-catálogo](#)

### Características del producto:

- incluye una tapa habano y una placa 1 modulo habano
- un clipaje del modulo mas robusto con un nuevo soporte
- una identificacion de los terminales para facilitar el cableado
- inter 10AX 250VAC, 15A 127VAC - conforme a la norma IEC60669-1 ed4.0 de 2017

### Technical characteristics

Sistema de cableado	Otros
Tipo de operación	Balancín/botón
Tipo de montaje	Elemento de control , Montado empotrado (escayola)
Número de módulos (en caso de diseño modular)	3
Pulsador interruptor	Si
Número de balancines	1
Tipo de fijación	Otros
Con placa de montaje	No
Material	Plástico
Calidad del material	Termoplástico
Libre de halógenos	Si
Tratamiento antibacteriano	No
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Acabado de superficie	Mate

Corriente de conmutación para lámparas fluorescentes	10 AX
Contactos de supervisión	No
Método de conexión	Terminal enroscado
Interruptor de calefacción	No
Interruptor de la lavadora	No
Anchura del dispositivo	112.8 mm
Altura del dispositivo	68.5 mm
Profundidad del dispositivo	15.8 mm
Profundidad de instalación	15.8 mm
Profundidad mín. de la caja de empotrar	15.8 mm
Compatible con Apple HomeKit	No
Compatible con Google Assistant	No
Compatible con Amazon Alexa	No
Compatible IFTTT	No
Temperatura de funcionamiento	-5-50 °C

Color	Beige
Número RAL (similar)	1014
Color del elemento de conmutación	Beige
Espacio para etiqueta/superficie de impresión	No
Iluminación	No
Función de iluminación	Otros
Tipo de iluminación	Otros
Apto para el grado de protección (IP)	IP20
Voltaje nominal	250 V
Corriente nominal	15 A

Temperatura de almacenamiento	-10-70 °C
Tipo de tensión	CA
Frecuencia	50-60 Hz
Neutro obligatorio	No
Indicación de marcas de los bornes de conexión	No
Capacidad de los bornes	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Sección transversal del núcleo	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>

## Documentación:

### Acuerdos y certificados



LGRP-01224-V01.01-EN.pdf | PDF (0.6Mo)