



SIMON - Pulsador con grabado luz Simon 31 marfil

Marca: SIMON

Referencia: 31651-31

Código propio: 0701007365

Código TMT: 0701007365

EAN 13: 8421053007365

Precio sin IVA: 14,44€

Precio por: 1 Pieza

Descripción comercial

Pulsador con grabado luz 10A 250V y sistema de embornamiento rápido marfil Simon 31. Pulsador de la serie Simon 31 con grabado de luz y embornamiento rápido. Tiene una intensidad de 10A y 250 V. El acabado de este mecanismo de mando de la marca es en color marfil. Su funcionamiento es basculante. En total son cinco los acabados disponibles para los pulsadores de la serie Simon 31. Por ello, se recomienda escoger el marco en el mismo tono de la tecla que se ha instalado. En este caso habría que instalar el marco en acabado marfil. El pulsador mide 64x65 milímetros y se trata de la versión individual de dos módulos y un solo elemento. La sección de cable admitida es de 1,5 a 2,5 milímetros y el pelado de cable necesario es de 11 milímetros. Soporta una humedad del 95 % HR, pero sin rocío. Está fabricado en componentes metálicos, aislados con termoplástico libre de halógenos. Este tipo de materiales garantizan la máxima seguridad, ya que soportan temperaturas extremas (entre -25 y +50 grados centígrados).

Características

- Objeto: Pulsador mecanismo
- Tensión: 250V (Voltios)
- Material de aislamiento: Componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico
- Sección del cable: 1.50mm² a 2.50mm² (milímetros cuadrados)
- Tensión nominal: 250V (Voltios)
- Color básico: Blanco
- Tipo de montaje: Elemento básico con placa de cubierta central
- Tipo de operación: Balancín
- Con lámpara de señal: NO
- Material: Metal
- Montaje: Apto para superficie y empotrar
- Tipo de mecanismo: Ancho con simbolo de luz
- Corriente nominal: 10A (Amperios)
- Grado de protección: IP20
- Nº de elementos: 1 elemento
- Temperatura de almacenaje: -25.00°C a 50.00°C (Grados centrigrados)
- Acabado: Marfil
- Color: Marfil
- Intensidad: 10A (Amperios)
- Libre de halógenos: SI
- Tipo de conexión: Abrazadera de conexión
- Tipo de instalación: Universal
- Temperatura de trabajo: 5.00°C a 40.00°C (Grados centrigrados)
- Con iluminación: NO

Enlaces relacionados

- [Enlace a página de producto](#)
[Hoja de datos técnicos de producto](#)