



Pulsador sensor 4 de 1 elemento 24 V



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|---|----------|----|----|---------------|
|  blanco | 5051 003 | 1 | 02 | 4010337074960 |
|  antracita | 5051 028 | 1 | 02 | 4010337074977 |

Características

- Pulsador sensor 4 para la conexión a sistemas de control de 24 V.
- Interfaz de usuario de materiales de alta calidad de tres milímetros de grosor (vidrio, acero inoxidable y aluminio).
- Dos LED blancos de estado por tecla basculante.
- Medición de la temperatura ambiente con un sensor de temperatura integrado (PT1000).

Datos técnicos

Pulsador

- Tensión nominal: SELV 24 V CA/CC
- Intensidad de corriente máxima admisible: 20 mA por pulsador
- Resistencia de salida: 880 Ω

LED

- Tensión nominal: 24 V CC SELV
- Consumo de corriente: Aprox. 1 mA por LED

Sensor de temperatura: PT1000, clase B

Clase de protección: III

Profundidad de instalación: 16 mm

Temperatura ambiente: de -5 °C a +45 °C

Notes

- Solo es apropiada para circuitos eléctricos SELV.
 - Rotulación profesional mediante al servicio de rotulación de Gira www.marking.gira.com.
 - El sensor táctil se suministra con una tecla basculante de puesta en servicio multigama. El juego de tecla basculante válido para la gama de interruptores se debe encargar por separado.
-