



Sensor táctil 4.95, 24 V de 1 elemento



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

Características

- Pulsador sensor 4.95 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: CA/CC 24 V SELV
- 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.beschriftung.gira.de.
 - El sensor táctil se suministra con una tecla basculante de puesta en marcha multigama. El juego de tecla basculante válido para la gama de interruptores se debe encargar por separado.
-