

Pulsador sensor 4.95, 24 V de 2 elementos

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
blanco	5052 003	1	02	4010337074946
antracita	5052 028	1	02	4010337074953

Características

- Pulsador sensor 4.95 para la conexión a sistemas de control de 24 V.
- El sensor táctil 4.95 se debe completar con juegos de teclas basculantes que se piden por separado.
Las superficies de accionamiento de los juegos de teclas basculantes son de materiales de alta calidad de tres milímetros de grosor, tales como vidrio, acero inoxidable o 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.marking.gira.com.
-

En la entrega

- 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.
-