



Sensor táctil 2 de 3 elementos de 24 V libre de potencial con campo de rotulación



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 transparente / blanco brillante	2003 100	1	02	4010337047971
 acero inoxidable	2003 600	1	02	4010337020363

Características

Sensor táctil 2 para la conexión a sistemas de control de 24 V

- Tres teclas basculantes con dos LED rojos de indicación de estado cada una.
- Protección contra desmontaje mediante atornillamiento.
- Retroiluminación.
- Conexión de seis pulsadores, seis LED y retroiluminación mediante un bloque de bornes en la parte trasera.

Datos técnicos

Tensión nominal por pulsador:	CA/CC 24 V SELV
Capacidad de carga por pulsador:	máx. 20 mA
Tensión nominal por LED:	24 V CC SELV
Capacidad de carga del LED:	1 mA
Conexión:	2 bloques de bornes de 9 polos
Sección de conexión:	0,4 a 0,8 mm de un hilo
Profundidad de instalación:	25 mm
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C

Notes

- Solo es apropiada para circuitos eléctricos SELV.
 - También se puede conectar con iluminación.
 - Rotulación profesional mediante al servicio de rotulación de Gira www.marking.gira.com.
-

En la entrega

- Etiquetas de rotulación en blanco incluidas.
-