

SENSOR DE ACCESO POR PROXIMIDAD

DESCRIPCIÓN

El sensor de acceso por proximidad, diseñado para el control de puertas automáticas, permite abrirlas con solo acercar la mano.

*Producto de la marca BirSens integrado en la solución ORION.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Código	82440203001
Dimensiones (mm)	87x68x22
Tiempo Mínimo de Activación del Contacto	400 ms
Temperatura de Funcionamiento	-20 - 60°C
Tipo de Contacto	Normalmente Abierto / Normalmente Cerrado
Corriente de Funcionamiento	50 mA (a 24V CC)
Potencia Máxima de Contacto	60V CC 100 mA / 42V AC 100 mA
Potencia Máxima	1,2 W
Frecuencia de Funcionamiento	38 kHz

Producto desarrollado y fabricado por BirSens.
barpa ofrece esta solución como parte integrante de la solución ORION, garantizando la integración y la asistencia al cliente.

Este documento ha sido creado por y es propiedad de barpa. Está prohibida la reproducción parcial o total del contenido sin la mención expresa de la autoría de este, así como la modificación su contenido o su contexto. Todas las especificaciones pueden ser cambiadas sin notificación previa. Las imágenes o los dibujos son solo ilustrativos y no vinculantes.
Más información: info@barpa.eu o en www.barpa.es

ficha técnica nº b227_0 | fecha: 05/26
aprobado por: Ana Barbosa