

SENSOR DE ACESSO POR PROXIMIDADE

DESCRIÇÃO

O Sensor de Acesso por Proximidade, desenvolvido para controlo de portas automáticas, permite a abertura através da aproximação da mão.

*Produto da marca BirSens integrado na solução ORION.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Código	82440203001
Dimensões (mm)	87x68x22
Tempo Mínimo de Ativação do Contacto	400 ms
Temperatura de Operação	-20 - 60°C
Tipo de Contacto	Normalmente Aberto / Normalmente Fechado
Corrente de Operação	50 mA (a 24V DC)
Potência Máxima de Contacto	60V DC 100 mA / 42V AC 100 mA
Potência Máxima	1,2 W
Frequência de Operação	38 kHz

Produto desenvolvido e fabricado pela BirSens.

A barpa disponibiliza esta solução como parte integrante da solução ORION, assegurando integração e suporte ao cliente.

Este documento é propriedade e autoria da barpa. A sua reprodução total ou parcial, sem mencionar direitos de autor, e alteração de conteúdo ou contexto é proibida. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As figuras/desenhos são meramente ilustrativos.

Mais informações: info@barpa.eu ou em www.barpa.pt

ficha técnica nº b227_0 | data: 05/26

aprovado por: Ana Barbosa