

Accionador magnético

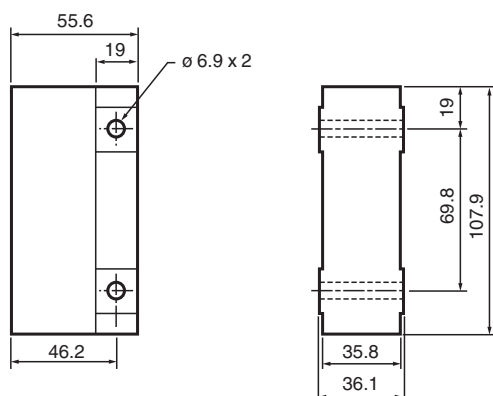
21FR1-B

- Accionador magnético
- Compatible con la serie 20FR..6B

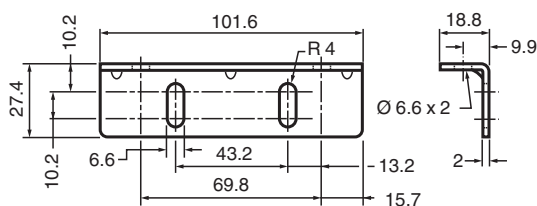


Dimensiones

21FR



Escuadra de fijación (incluida)



Datos técnicos

Datos característicos

Indicación del estado de conmutación N.A.

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL cULus Listed, General Purpose

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Datos mecánicos

Fecha de publicación: 2023-12-18 Fecha de edición: 2023-12-18 : 450016_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

Material de la carcasa	Aluminio
Superficie frontal	Aluminio

Fecha de publicación: 2023-12-18 Fecha de edición: 2023-12-18 : 450016_spa.pdf

Aplicación

Influencias de la temperatura

Para la utilización de interruptores de accionamiento magnético debe tenerse en cuenta la temperatura. Los rangos indicados en las siguientes páginas son válidos para el funcionamiento directo con una temperatura ambiental aproximada de 24° C (75° F). Temperaturas por debajo del punto de congelación pueden provocar una pérdida de sensibilidad permanente. Utilice la siguiente tabla como guía para pérdidas potenciales de sensibilidad.

Modelo	Pérdida de sensibilidad máxima posible
20FR1-6B	2,03 mm
20FR3-6B	1,52 mm
20FR4-6B	1,52 mm
20FR5-6B	4,95 mm