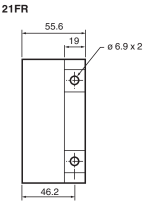


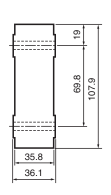
Accionador magnético 21FR1-B

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

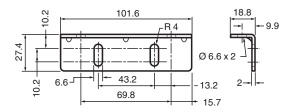


Dimensiones





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

Datos técnicos

Material de la carcasa	Aluminio	
Superficie frontal	Aluminio	

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 taba 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

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