

# Azionatore magnetico

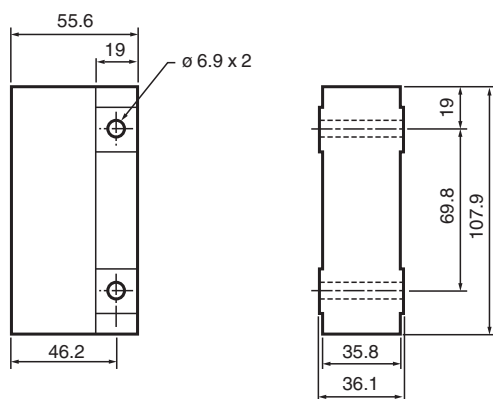
## 21FR1-B

- Azionatore magnetico
- Compatibile con la serie 20FR..-6B

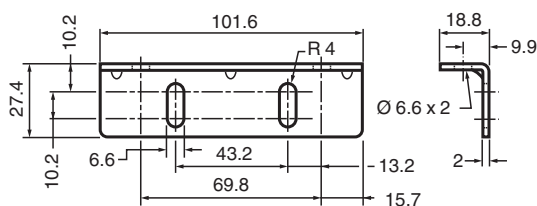


### Dimensioni

21FR



Staffa di montaggio (inclusa)



### Dati tecnici

#### Dati specifici

Display stato elettrico      contatto NO

#### Omologazioni e certificati

omologazione UL      cULus Listed, General Purpose

#### Condizioni ambientali

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

#### Dati meccanici

Data di edizione: 2023-12-18 Data di stampare: 2023-12-18 : 450016\_ita.pdf

Consultate "Note generali relative alle informazioni sui prodotti Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

**PF** PEPPERL+FUCHS

**Dati tecnici**

Materiale della scatola	Alluminio
Superficie anteriore	Alluminio

## Applicazione

### Sbalzi termici

Durante l'impiego di interruttori azionati magneticamente è necessario controllare la temperatura. Le portate indicate alle pagine seguenti sono valide per il funzionamento diretto a una temperatura ambiente di ca. 24° C (75° F). Le temperature inferiori al punto di congelamento possono pregiudicare la sensibilità del sensore in modo permanente. Utilizzare la tabella che segue come linea guida per eventuali perdite di sensibilità.

Modello	Perdita di sensibilità massima possibile
20FR1-6B	2,03 mm
20FR3-6B	1,52 mm
20FR4-6B	1,52 mm
20FR5-6B	4,95 mm