



Azionatore magnetico

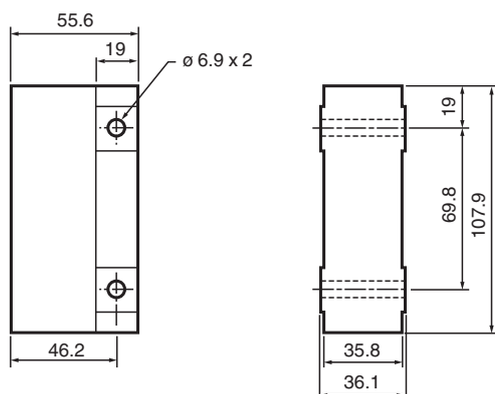
21FR1-B

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

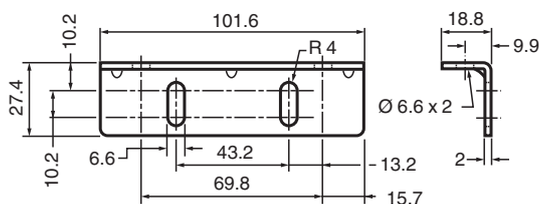


Dimensioni

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