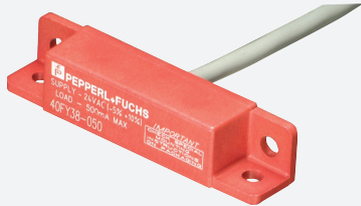


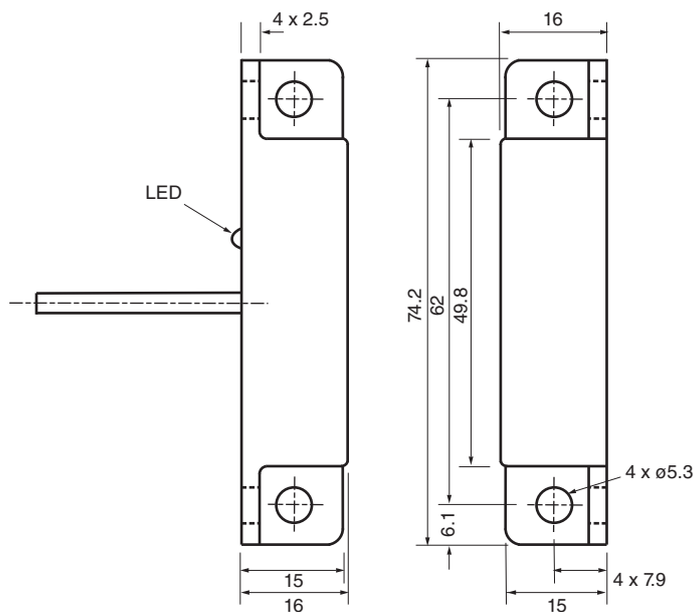
# Sensore di campo magnetico

## 40FY38-50



- Sensore di Hall
- Magnete di azionamento necessario
- Sensore per blocca porta

### Dimensioni



### Dati tecnici

#### Dati generali

Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		Due fili
Distanza di comando misura	$s_n$	Utilizzare sia 41FY1 - 6,4 - 15,2 mm o 41FY2 - 7,6 - 19 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		AC

#### Dati specifici

Tensione di esercizio	$U_B$	24 V c.a.
Caduta di tensione	$U_d$	8 V a 500 mA
Corrente di esercizio	$I_L$	max. 500 mA
Corrente residua	$I_r$	1,5 mA

Data di edizione: 2020-03-23 Data di stampare: 2020-03-30 : 910447\_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

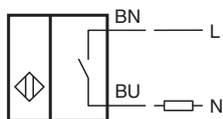
Singapore: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

## Dati tecnici

<b>Indicatori / Elementi di comando</b>	
Indicazione LED	Stato elettrico
<b>Dati elettrici</b>	
Capacità di carico elettrica	24 V c.a.
<b>Condizioni ambientali</b>	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Dati meccanici</b>	
Tipo di collegamento	Cavo PVC , 5 m
Sezione filo	0,34 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	Polycarbonato
Superficie anteriore	Polycarbonato
Grado di protezione	IP67

## Collegamento



## Accessori

	41FY1
	41FY2