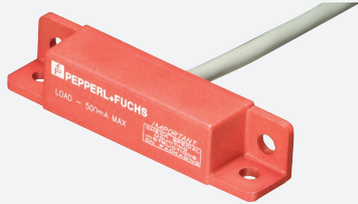


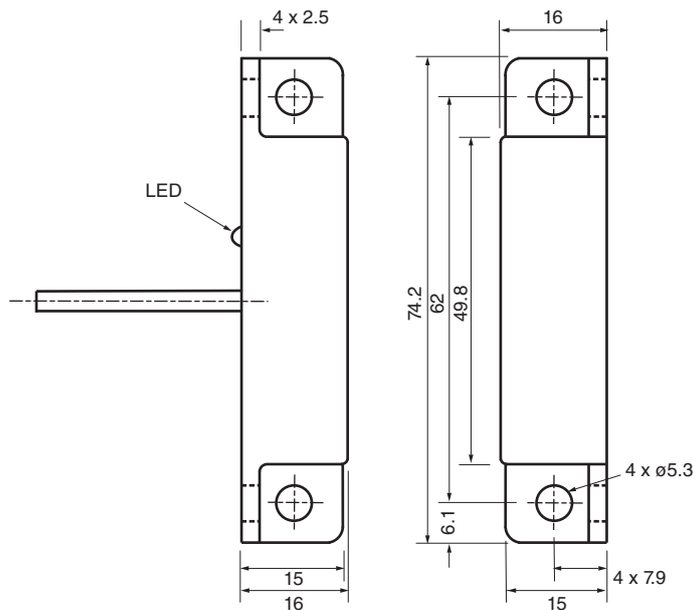
# Sensore di campo magnetico

## 40FY36-030



- Sensore di Hall
- Sensore per blocca porta
- Azionatore magnetico a prova di manomissione

## 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	$U_B$	93 ... 132 V AC
Isteresi	H	5 ... 25 %
Protezione da cortocircuito		NO
Caduta di tensione	$U_d$	6 V a 500 mA

Data di edizione: 2020-03-23 Data di stampare: 2020-03-30 : 450037\_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

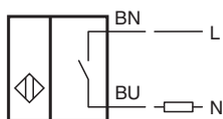
Singapore: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

## Dati tecnici

Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)		1,2 A
Riproducibilità		+/- 3 %
Corrente di esercizio	$I_L$	max. 500 mA
Corrente residua	$I_r$	$\leq 1,5$ mA
<b>Indicatori / Elementi di comando</b>		
Indicazione LED		Stato elettrico
<b>Dati elettrici</b>		
Capacità di carico elettrica		93 - 132 V AC
<b>Condizioni ambientali</b>		
Temperatura ambiente		-30 ... 85 °C (-22 ... 185 °F)
<b>Dati meccanici</b>		
Tipo di collegamento		Cavo PVC , 3 m
Sezione filo		0,34 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola		PBT
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP67

## Collegamento



## Accessori

	<b>41FY1</b>	
	<b>41FY2</b>	