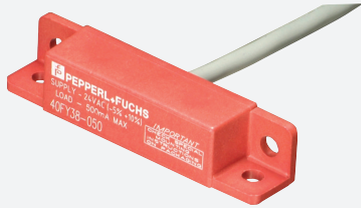


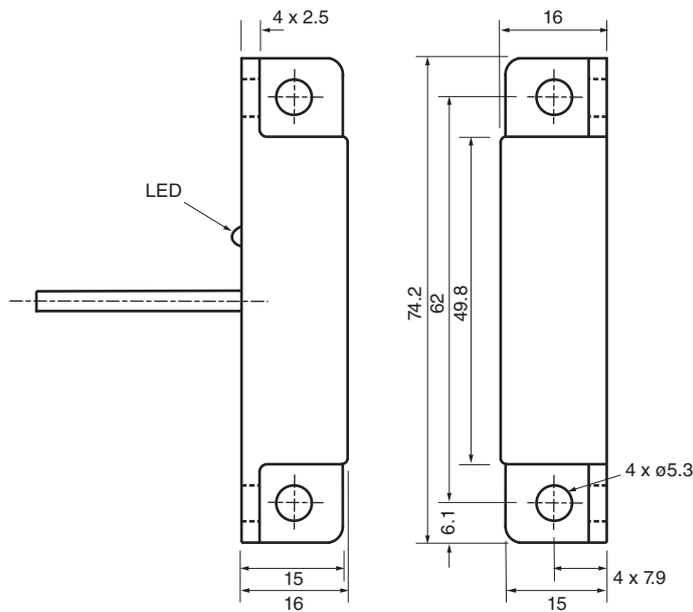
# Sensor de campo magnético

## 40FY38-50



- Sensor Hall
- Se requiere un imán de accionamiento
- Sensor de retención de puerta

### Dimensiones



### Datos técnicos

#### Datos generales

Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		Dos hilos
Distancia de conmutación de medición	$s_n$	Utilice 41FY1 de 6,4 a 15,2 mm o 41FY2 de 7,6 a 19 mm
Instalación		no enrasado
Polaridad de salida		CA

#### Datos característicos

Tensión de trabajo	$U_B$	24 V CA
Caída de tensión	$U_d$	8 V a 500 mA
Corriente de trabajo	$I_L$	max. 500 mA
Corriente residual	$I_r$	1,5 mA

Fecha de publicación: 2020-03-23 Fecha de edición: 2020-03-30 : 910447\_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

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

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

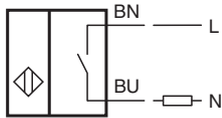
Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

## Datos técnicos

<b>Elementos de indicación y manejo</b>	
Indicación LED	Estado de conmutación
<b>Datos eléctricos</b>	
Capacidad de carga eléctrica	24 V CA
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Datos mecánicos</b>	
Tipo de conexión	Cable PVC , 5 m
Sección transversal	0,34 mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa	Polycarbonato
Superficie frontal	Polycarbonato
Grado de protección	IP67

## Conexión



## Accesorios

	41FY1	
	41FY2	

Fecha de publicación: 2020-03-23 Fecha de edición: 2020-03-30 : 910447\_spa.pdf