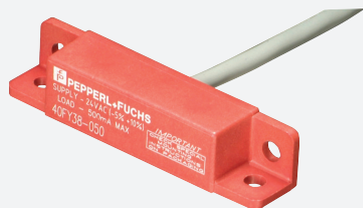
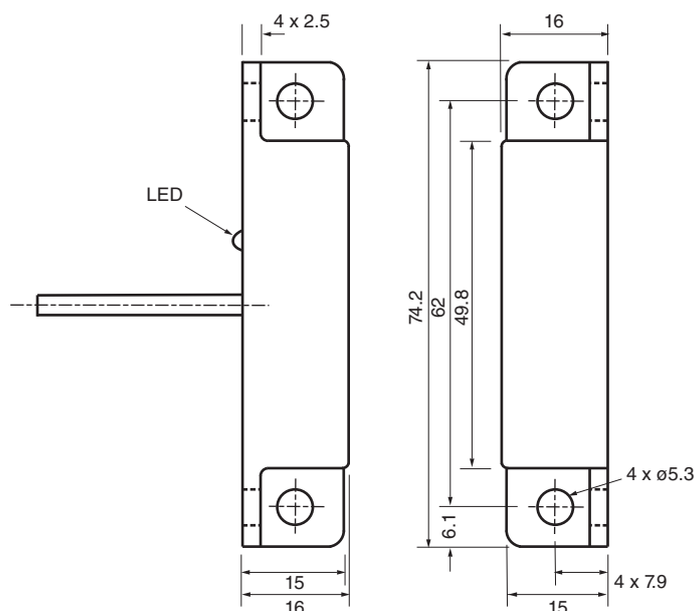


Capteur à champ magnétique 40FY38-50



- Détecteur à effet Hall
- Électro-aimant nécessaire
- Capteur pour l'ouverture de porte

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	s_n	Utiliser 41FY1 - 6,4 à 15,2 mm ou 41FY2 - 7,6 à 19 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		C.A.

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	24 V C.A.
Chute de tension	U_d	8 V à 500 mA
Courant d'emploi	I_L	max. 500 mA
Courant résiduel	I_r	1,5 mA

Date de publication: 2020-03-23 Date d'édition: 2020-03-30 : 910447_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

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

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

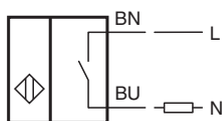
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Éléments de visualisation/réglage	
Affichage LED	état de commutation
Caractéristiques électriques	
Capacité de charge électrique	24 V C.A.
Conditions environnementales	
Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	câble PVC , 5 m
Section des fils	0,34 mm ²
Matériau du boîtier	Polycarbonate
Face sensible	Polycarbonate
Degré de protection	IP67

Connexion



Accessoires

	41FY1
	41FY2