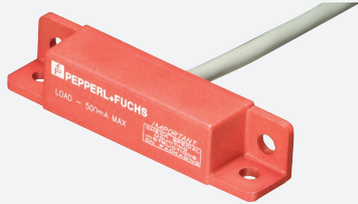


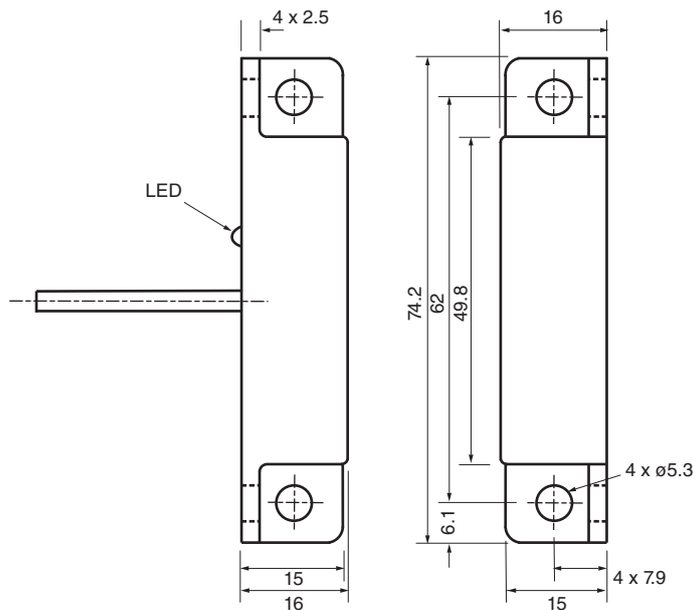
Magnetfeldsensor

40FY36-030



- Hallsensor
- Sensor für Türaufhaltung
- Manipulationssicherer magnetischer Betätiger

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		Zweidraht
Schaltabstand	s_n	entweder 41FY1 - 6,4 - 15,2 mm oder 41FY2 - 7,6 - 19 mm einsetzen
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		AC

Kenndaten

Betriebsspannung	U_B	93 ... 132 V AC
Hysterese	H	5 ... 25 %
Kurzschlusschutz		NO
Spannungsfall	U_d	6 V bei 500 mA

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-23 Ausgabedatum: 2020-03-30 Dateiname: 450037_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

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

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

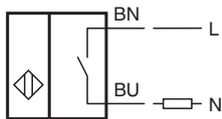
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Kurzzeitstrom (20ms, 0,1Hz)		1.2 A
Reproduzierbarkeit		+/- 3 %
Betriebsstrom	I_L	max. 500 mA
Reststrom	I_r	$\leq 1,5$ mA
Anzeigen/Bedienelemente		
LED-Anzeige		Schaltzustand
Elektrische Daten		
Elektrische Belastbarkeit		93 - 132 V AC
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-30 ... 85 °C (-22 ... 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel PVC , 3 m
Aderquerschnitt		0,34 mm ²
Gehäusematerial		PBT
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67

Anschluss



Zubehör

	41FY1	
	41FY2	