

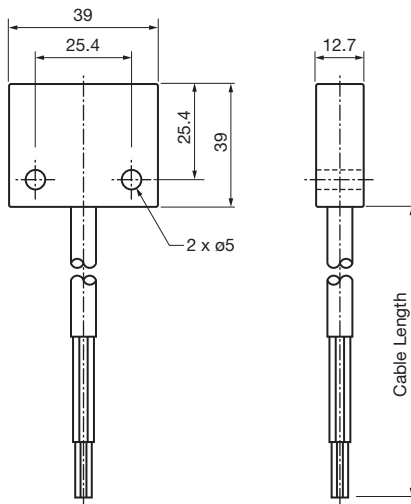


# Magnetfeldsensor 50FY41-V4A-12-KIT

- Hallsensor
- Reichweite 2,5 mm
- 4-Draht DC
- Magnet und Hall-Effekt-Sensor im Lieferumfang enthalten



## Abmessungen



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP/NPN
Schaltabstand	$s_n$	2,5 mm bei 0 mm Versatz, 1,3 mm bei 3,5 mm Versatz, 0 mm bei 4,0 mm Versatz
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Ausgangsart		4-Draht

### Kenndaten

Betriebsspannung	$U_B$	10 ... 12 V
Kurzschlusschutz		NO
Spannungsfall	$U_d$	7 V bei 10 kW Last, 12 V Stromversorgung
Betriebsstrom	$I_L$	0,5 mA
Stromaufnahme		30 mA

### Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität		
-------------------	--	--

Veröffentlichungsdatum: 2022-07-13 Ausgabedatum: 2022-07-13 Dateiname: 70120925\_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

Normen	IEC 60947-5-2:2012 IEC 60947-5-3:2013 IEC 61236-3-1:2008
<b>Zulassungen und Zertifikate</b>	
CE-Konformität	2014/30/EU
UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
<b>Mechanische Daten</b>	
Anschlussart	Kabel PVC , 3,5 m
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	316 Edelstahl
Stirnfläche	316 Edelstahl
Schutzart	IP69K
Hinweis	Nur zugelassen für die Verwendung mit FYQLA1-140R-3 und KE5D2-6H/2R-S Ausschließlich mit Aktuator 52FY31-V4A verwenden

## Anschluss

