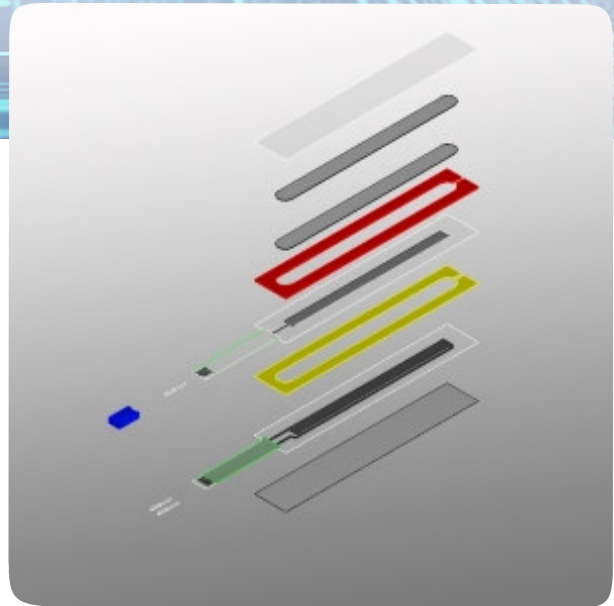


## Datenblatt

# Sensofoil® FR4-Magnet

- › Widerstandsbahn auf Leiterplatte gedruckt
- › linearer Potentiometer
- › 0 °C bis +55 °C möglich
- › berührungslose Betätigung
- › hohe Lebensdauer



## Wie funktioniert ein Sensofoil® FR4-Magnet

Ein Sensofoil® Folienpotentiometer FR4-Magnet besteht aus einer Leiterplatte, bedruckt mit der Widerstandsbahn und einer oberen Folie bedruckt mit der Kollektorbahn. Diese Folie wird durch einen Distanz-Kleber oder Spacer von der Leiterplatte auf Abstand gehalten. Erst wenn ein „Betätiger“, ein sogenannter Schleifer, die Folie durch einen mechanischen Druck punktuell mit der Leiterplatte verbindet, entsteht ein Signal, das über die Kollektorbahn abgegriffen werden kann. Im nicht-betätigten Zustand liegt der Kollektor-Pin offen.

Um eine berührungslose Betätigung zu erreichen, wird auf ein herkömmliches Folienpotentiometer ein weiteres Folienpaket aufgebracht, welches ein ferromagnetisches Material enthält.

Dieses Material wird von einem kundenseitigen Magneten angezogen und drückt somit die Kollektorfolie auf die Widerstandsbahn. Durch einen entsprechend dimensionierten Aufbau können somit Wege und Winkel abstandslos oder z.B. durch Gehäuse hindurch gemessen werden.

Im Idealfall wird an der Widerstandsbahn eine Gleichspannung im Niederspannungsbereich angeschlossen und an der Kollektorbahn als Spannungsteiler abgegriffen. Zwischen der Länge der Widerstandsbahn bzw. dem Winkel bei radialen Sensoren, und der angelegten Spannung besteht ein linearer Zusammenhang. Bei 50% des zurückgelegten Weges misst man 50% der angelegten Spannung.

Als Qualitätsmerkmale der Sensofoil® Folienpotentiometer gelten Widerstandswert, dessen Toleranz und die Nichtlinearität. Diese stellt die tatsächliche Abweichung des Ausgangssignales zu einer idealen Referenzgeraden dar und wird in % der angelegten Versorgungsspannung ausgedrückt.

## Sensofoil® FR4-Magnet

### Artikelnummern

	65400084				
--	----------	--	--	--	--

### Mechanische Daten (bei Raumtemperatur) <sup>(1)</sup>

Länge Sensorbereich	A	137 mm			
Breite Sensorbereich	B	22 mm			
Beginn wirksamer Einstellweg von Potirand	C	16 mm			
elektrisch wirksamer Einstellweg <sup>(2)</sup>	D	95 mm			
gesamter elektrischer Einstellweg	E	105 mm			
Länge Anschlussband	F	15 mm			
Breite Anschlussband	G	10,5 mm			
Dicke Sensorbereich	H	2,1 mm			
Rastermaß	I	2,54 mm			
Verfahrgeschwindigkeit		≤ 3m/s			
Lebensdauer (bis dato getestet)		20 Mio. Bewegungen			
Montageart		selbstklebende Folie			

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	von 0°C bis 55°C
Lagertemperatur unbetätigt	von -25°C bis 85°C
Schutzart <sup>(3)</sup>	IP54

### Elektrische Daten (bei Raumtemperatur)

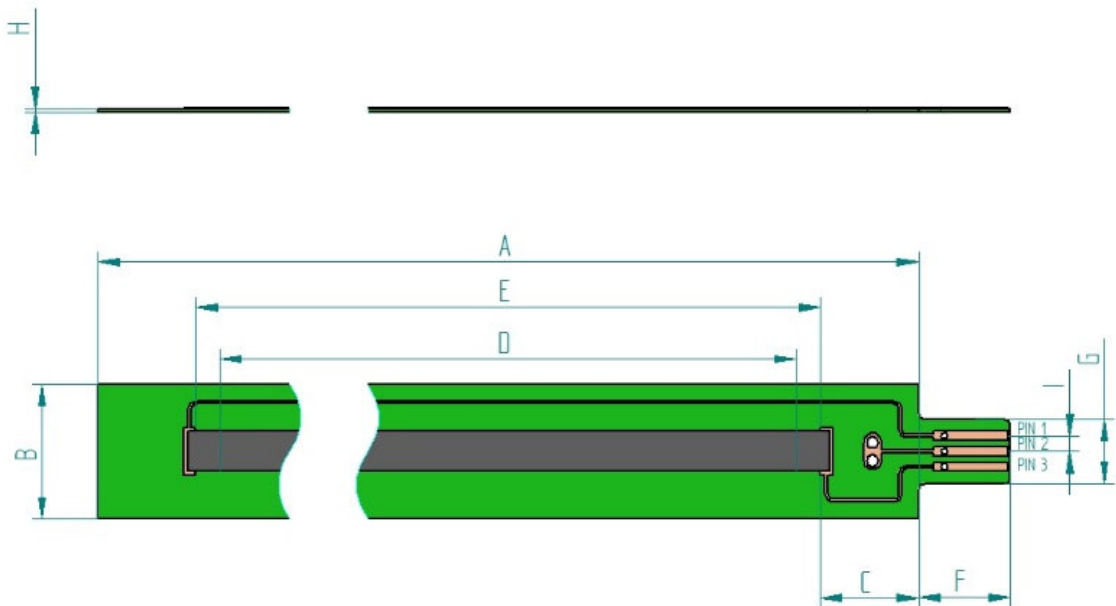
Widerstandswert	10,0 kOhm			
Widerstandstoleranz	+/- 30%			
Unabhängige Linearitätstoleranz <sup>(4)</sup>	2%			
max. Schleiferstrom im Störfall	0,1A			
empfohlener Schleiferstrom im Betrieb	0,1µA			
Betriebsspannung	1-42 VDC			

Alle Werte beziehen sich auf die von Hoffmann + Krippner definierten Prüfungen und stellen typische Werte dar. Unter differierenden Bedingungen entbehren sie jeglicher Gewähr auf Vollständigkeit oder absoluter Korrektheit. Definitionen der Prüfungsbedingungen können bei Hoffmann + Krippner erfragt werden. Änderungen bleiben Hoffmann + Krippner vorbehalten.

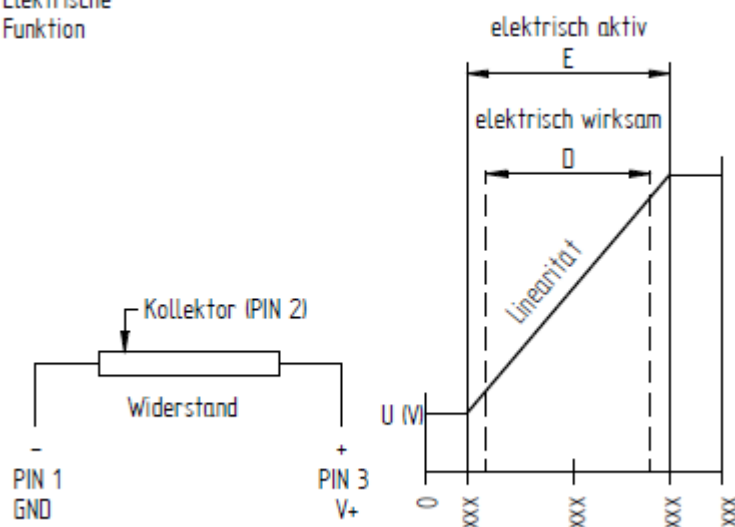
- (1) Freimaßtoleranzen nach DIN ISO 2768 mittel
- (2) Bereich in dem die angegebene Linearität gewährt wird. Ca. 90% des gesamten elektrischen Einstellweges.
- (3) Im Sensorbereich; Anschlussband und Stecker ausgenommen
- (4) Definiert nach "anschlussbezogener Linearität"

Alle technischen Daten sind keine zugesicherten Eigenschaften, sondern können je nach kundenspezifischem Aufbau abweichen.

## Sensofoil® FR4-Magnet



Elektrische  
Funktion



## Sensofoil® FR4-Magnet

**Gegenmagnet für Sensofoil® FR4-Magnet** (separate Datenblätter auf Anfrage erhältlich)



Gegenmagnet H+K Nr. 60300004 (D44-N52 Neodymmagnet)

**Kontakte für Folienpotentiometer mit Leiterplatte** (separate Datenblätter auf Anfrage erhältlich)

- Alle gängigen Kontakte lötlbar
- SMD-Kontakte
- Kabel oder Litzen direkt angelötet

Weitere Kontakte oder angelötete Adern auf Anfrage.

*Alle technischen Daten sind keine zugesicherten Eigenschaften, sondern können je nach kundenspezifischem Aufbau abweichen.*

Hoffmann + Krippner GmbH  
Siemensstrasse 1  
74722 Buchen (Odenwald)  
TEL: +49.6281.5200-0  
[info@hk.systems](mailto:info@hk.systems)