

Füllstandserfassungssonde mit Schwimmer vollst. aus PVC

Funktionsweise & Aufbau

Beachten Sie bitte unser **Merkblatt NF**: Füllstandsmessung & -erfassung mit Schwimmer.

Technische Eigenschaften

<b>Sondenkopf</b> : Hirschmann-Stecker GDM 309	<b>Reed-</b> : Ausschaltvermögen bei ohmscher Last - (80 VA) 0,3 Ampere 230 V AC - (80 VA) 0,6 Ampere 127 V AC - (48 Watt) 1 Ampere 48 V DC : Hysterese = 1,5 mm
<b>Befestigung</b> : Anschluss G1" ½ aus grauem PVC	
<b>Führungsrohr</b> : aus grauem PVC	
<b>Schwimmer</b> : Durchmesser 40, aus grauem PVC	
<b>Abmessungen</b> : Siehe Abbildungen 1 und 2	

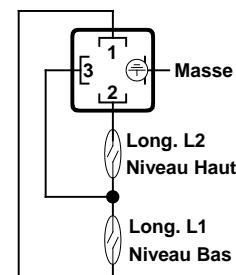
Elektrischer Anschluss

In der Standardversion Arbeitskontakte (NO) - Schließen der Kontakte durch steigenden Füllstand.

Auf Anfrage Ruhekontakte (NC) - Öffnen der Kontakte durch steigenden Füllstand.

- Klemme 1**: unterer Füllstand
- Klemme 2**: oberer Füllstand
- Klemme 3**: Sammelklemme

Anmerkung: Die Verwendung eines Kontaktschutzrelais wird empfohlen – siehe **Merkblatt R2F2**



<p>Abmessungen</p>	<p><b>ABBILDUNG 1</b></p>	<p><b>ABBILDUNG 2</b></p>
--------------------	---------------------------	---------------------------

Übersicht der Artikelnummern für Standardversionen

Die Längen L, L1 und L2 innerhalb der im Abschnitt "**Abmessungen**" festgelegten Grenzen definieren.

Typ	Erfassungspunkt(e)		Längen in mm*			Bestellnummer	Abmessung Siehe
	Anzahl	Typ	L	L1	L2		
Klemmverschraubun	1 Kontakt	NO oder NC			/	DF0760LSFC	ABBILDUNG 1
	2 Kontakte	NO oder NC				DF0760LSFC	ABBILDUNG 1
Fester Anschluss	1 Kontakt	NO oder NC			/	DF0761LSFC	ABBILDUNG 2
	2 Kontakte	NO oder NC				DF0761LSFC	ABBILDUNG 2

Änderungen jederzeit vorbehalten.