

# Magnetsensoren Level-Magnetsensoren ILMP Serie



- Zylindrisches nichttoxisches Polypropylen-Gehäuse
- Extrem kleine Abmessungen
- Ausgang: NO (Schließer), NC (Öffner),
- Reversible Ausgangsfunktion durch Umstoßen des Sensorgehäuses
- Vertikale oder horizontale Anbringung
- Hervorragende elektrische Merkmale

## Produktbeschreibung

Die micro Level-Magnetsensoren werden hergestellt in nichttoxisches Polypropylen-Gehäuse; sie sind gekennzeichnet durch Hervorragende elektrische Merkmale und Extrem kleine Abmessungen.

## Bestellschlüssel

**ILMP 5 P**

Typ \_\_\_\_\_  
 Reed Kontakttyp \_\_\_\_\_  
 Voll schwimmend \_\_\_\_\_

## Typenwahl

Durchmesser Schwimmer	Ausgangsanschluss	Ausgang	Bestellnummer
Ø 25	PVC Kabel L= 0.3m	NO (Schließer), NC (Öffner)*	<b>ILMP 5</b>
Ø 25	PVC Kabel L= 0.3m	NO (Schließer), NC (Öffner)*	<b>ILMP 5 P</b>

In Millimetern (mm) angegebene Durchmesser  
 \*Reversible Ausgangsfunktion durch Umstoßen des Sensorengehäuses

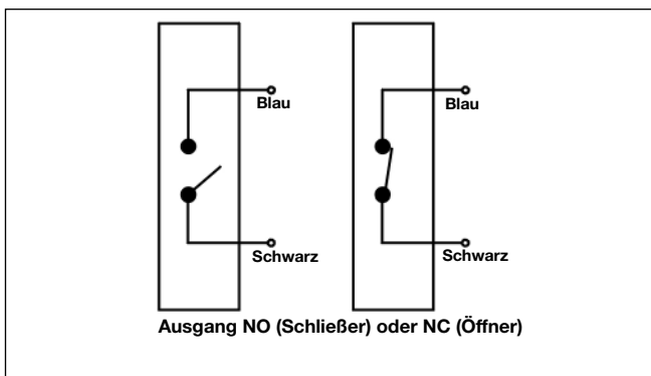
## Technische Daten - Ausgang

<b>Ausgang</b>	NO (Schließer), NC (Öffner)
<b>Kontaktdaten</b>	
Max Schaltspannung	240 VAC, 200 VDC
Max Schaltstrom	0.5 A
Max Schaltleistung	50 VA

## Allgemeine technische Daten

<b>Betriebstemperatur</b>	-20 bis +80 °C
<b>Schutzart</b>	IP 68 (Kabelausgang IP67)
<b>Schwimmer</b>	
Durchmesser	Ø 25 mm
Material	Kunststoff (nichttoxisches Polypropylen)
<b>Max. Druck</b>	
ILMP5	4 kg/cm <sup>2</sup>
ILMP5P	1 kg/cm <sup>2</sup>
<b>CE Zulassung</b>	Ja

## Schaltbild



## Abmessungen

