

Magnetsensoren Level-Magnetsensoren ILM Serie

CARLO GAVAZZI



- Sphärische AISI 316 Edelstahlgehäuse
- Ausgang: NO (Schließer), NC (Öffner), oder CO (Umschaltung)
- Silikon oder PVC Kabel-Ausgang
- Reversible Ausgangsfunktion durch Umstoßen des Schwimmers

Produktbeschreibung

Die ILM-Modelle, die aus Edelstahl hergestellt werden, bestehen aus einem Schwimmer, der entlang der Stange gleitet.

Durch ein einfaches Umstoßen von Stange oder Schwimmer ist es möglich, die Ausgangsfunktion umzukehren.

Bestellschlüssel

ILM S 2

Type _____
Ausgang _____
Reed Kontakttyp _____

Typenwahl

Durchmesser Schwimmer	Ausgangsanschluss	Ausgang	Bestellnummer
Ø 53	Silikonkabel L= 0.5m	NO (Schließer), NC (Öffner) *	ILM 2
Ø 53	Silikonkabel L= 0.5m	NO (Schließer), NC (Öffner) *	ILM 8
Ø 53	Silikonkabel L= 0.5m	CO (Umschaltung)	ILM S 2

In Millimetern (mm) angegebene Durchmesser

*Reversible Ausgangsfunktion durch Umstoßen des Schwimmers

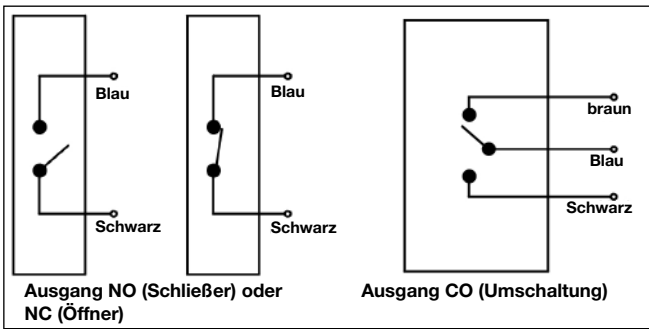
Technische Daten - Ausgang

Ausgang ILM2, ILM8 ILMS2	NO (Schließer), NC (Öffner) CO (Umschaltung)
Kontaktdaten Max Schaltspannung	
ILM2	250 VAC
ILM8	1500 VAC
ILMS2	230 VAC
Max Schaltstrom	
ILM2	3 A
ILM8	3 A
ILMS2	1 A
Max Schaltleistung	
ILM2	100 VA
ILM8	120 VA
ILMS2	60 VA

Allgemeine technische Daten

Betriebstemperatur	-25 bis +120 °C
Schutzart	IP 67
Schwimmer Durchmesser Material	Ø 53 mm AISI 316 Edelstahl
Min Flüssigkeit spezifisches Gewicht	0.75 kg/dm ³
Max. Druck	20 kg/cm ²
CE Zulassung	Ja

Schaltbild



Abmessungen

