

Magnetsensoren Level-Magnetsensoren ILSP Serie

CARLO GAVAZZI



- Zylindrisches ungiftigem Polypropylen Gehäuse
- Ausgang: NO (Schließer), NC (Öffner), oder CO (Umschaltung)
- Reversible Ausgangsfunktion durch Umstoßen des Schwimmers
- Silikonleitung Ausgangsanschluss

Produktbeschreibung

Bei den ILSP-Modellen aus nicht toxischem Polypropylen mit Silikonkabel-Ausgangsfunktion ist die Änderung der Ausgangsfunktion durch das Drehen von Schwimmer oder Stange möglich.

Bestellschlüssel

ILSP 8

Typ _____
Reed Kontakttyp _____

Typenwahl

Schwimmer Durchmesser	Ausgangsanschluss	Ausgang	Bestellnummer
Ø 44	Silikonkabel L= 0.5m	NO (Schließer), NC (Öffner)*	ILSP 2
Ø 44	Silikonkabel L= 0.5m	NO (Schließer), NC (Öffner)*	ILSP 8
Ø 44	Silikonkabel L= 0.5m	CO (Umschaltung)	ILSP S 2

In Millimetern (mm) angegebene Durchmesser

* Reversible Ausgangsfunktion durch Umstoßen des Schwimmers

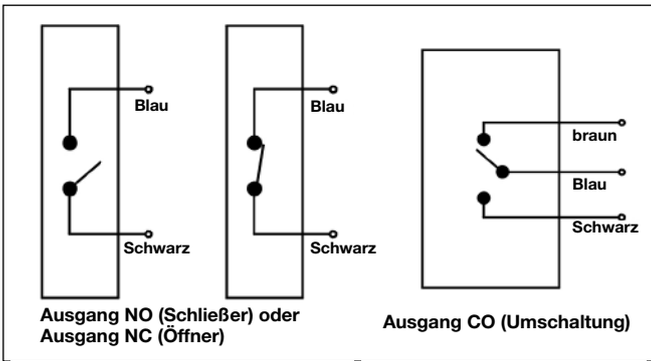
Technische Daten - Ausgang

Ausgang ILSP2, ILSP8 ILSPS2	NO (Schließer), NC (Öffner) CO (Umschaltung)
Kontaktdaten Max Schaltspannung	
ILSP2	250 VAC
ILSP8	1500 VAC
ILSPS2	230 VAC
Max Schaltstrom	
ILSP2	3 A
ILSP8	3 A
ILSPS2	1 A
Max Schalteistung	
ILSP2	100 VA
ILSP8	120 VA
ILSPS2	60 VA

Allgemeine technische Daten

Betriebstemperatur	-25 bis +100 °C
Schutzart	IP 68 (Kabelausgang IP67)
Schwimmer Durchmesser	Ø 44 mm
Material	Kunststoff
Min. Gravität von Flüssigkeiten	0.75 kg/dm ³
Max. Druck	0,6 kg/cm ²
CE Zulassung	Ja

Schaltbild



Abmessungen

