Sensori magnetici di prossimità Sensori magnetici di livello Serie ILSP





- Contenitore cilindrico in polipropilene atossico
- Funzioni d'uscita NA, NC o S
- Funzione d'uscita invertibile capovolgendo il galleggiante
- · Collegamento d'uscita in cavo al silicone

Descrizione del prodotto

I modelli della serie ILSP, realizzati in polipropilene atossico con collegamento d'uscita in cavo al silicone, permettono il cambiamento della funzione d'uscita capovolgendo il galleggiante o l'asta.

Come ordinare	ILSP 8
Tipo —	
Contatto Reed	

Selezione del modello

Diametro del galleggiante	Collegamento d'uscita	Funzione d'uscita	Codice del prodotto
Ø 44	Cavo silicone L= 0.5m	NA, NC*	ILSP 2
Ø 44	Cavo silicone L= 0.5m	NA, NC*	ILSP 8
Ø 44	Cavo silicone L= 0.5m	S	ILSP S 2
I diametri cono convocci in millimet	vi (mm)		

I diametri sono espressi in millimetri (mm)

Caratteristiche di uscita

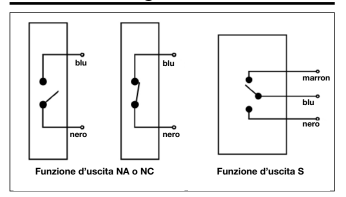
Caratteristiche generali

Uscita ILSP2, ILSP8 ILSPS2	NA, NC Scambio	Temperatura di funzionamento Grado di protezione	-25 a +100 °C
		Grado di protezione Galleggiante Diametro Materiale Min peso specifico del liquido Max pressione Certificazione CE	IP 68 (Uscita cavo: IP67) Ø 44 mm Plastica 0.75 kg/dm³ 0,6 kg/cm² Sì

^{*} Funzione d'uscita invertibile capovolgendo il galleggiante



Schemi di collegamento



Dimensioni

