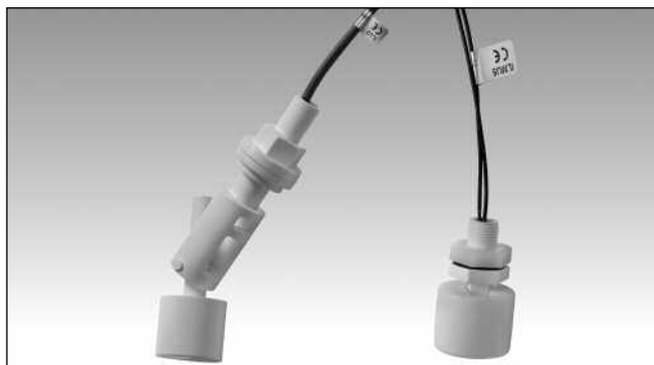


Sensori magnetici di prossimità Sensori magnetici di livello Serie ILMPU, ILU e ILMU

CARLO GAVAZZI



- Contenitore cilindrico in polipropilene atossico
- Funzione d'uscita NA, NC o S
- Funzione d'uscita invertibile capovolgendo l'intero sensore
- Collegamento d'uscita in cavo XLPE, PVC o silicone
- Montaggio orizzontale

Descrizione del prodotto

I modelli ILU, ILMU e ILMPU, per montaggio orizzontale, sono realizzati in polipropilene atossico.

I modelli ILMPU, di dimensioni molto contenute, a

seconda del verso di orientamento con il quale vengono montati, possono svolgere sia la funzione NA che quella NC.

Come ordinare

ILU S2

Tipo

Contatto Reed

Selezione del modello

Diametro del galleggiante	Collegamento d'uscita	Funzione d'uscita	Codice del prodotto
Ø 17,5 mm	Cavo XLPE L= 0,3 m	NA, NC*	ILMPU 5
Ø 31 mm	Cavo PVC L= 0,3 m	NA, NC*	ILMU 5
Ø 45 mm	Cavo silicone L= 0,5 m	NA	ILU 2
Ø 45 mm	Cavo silicone L= 0,5 m	NA	ILU 8
Ø 45 mm	Cavo silicone L= 0,5 m	S	ILU S 2

*Funzione d'uscita invertibile capovolgendo l'intero sensore

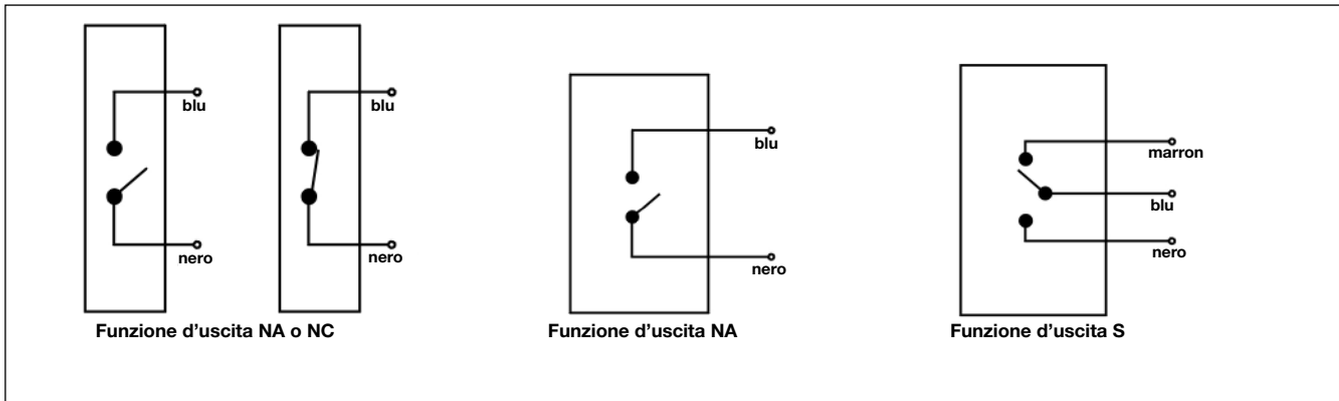
Caratteristiche di uscita

Uscita ILMPU5, ILMU5 ILU2, ILU8 ILUS2	NA, NC NA Scambio
Portate del contatto Max tensione di commutazione ILU2 ILMPU5, ILMU5 ILU8 ILUS2 Max corrente di commutazione ILU2 ILMPU5, ILMU5 ILU8 ILUS2 Max potenza di commutazione ILU2 ILMPU5, ILMU5 ILU8 ILUS2	250 VCA 240 VCA, 200 VCC 1000 VCA 230 VCA 3 A 0.5 A 3 A 1 A 100 VA 50 VA 120 VA 60 VA

Caratteristiche generali

Temperatura di funzionamento ILMPU5, ILMU5 ILU2, ILU8, ILUS2	-20 a +80 °C -25 a +100 °C
Grado di protezione	IP 68 (Uscita cavo: IP67)
Galleggiante Diametro ILMPU5 ILMU5 ILU2, ILU8, ILUS2 Materiale	Ø 17,5 mm Ø 31 mm Ø 45 mm Polipropilene atossico
Min peso specifico del liquido ILMPU5, ILMU5 ILU2, ILU8, ILUS2	0,70 kg/dm ³ 0,75 kg/dm ³
Max pressione ILMPU5, ILMU5 ILU2, ILU8, ILUS2	2 kg/cm ² 100 kg/cm ²
Marcatura CE	Presente

Schemi di collegamento



Dimensioni

