

Sensori magnetici di prossimità

Sensori magnetici di livello

Serie ILMM

CARLO GAVAZZI



- Contenitore cilindrico in acciaio inossidabile AISI 304 o AISI 316
- Funzioni d'uscita NA o NC
- Funzione d'uscita invertibile capovolgendo il galleggiante
- Collegamento d'uscita tramite cavo XLPE
- Disponibile in versioni ad alta temperatura
- Affidabile per l'utilizzo in ambienti corrosivi

Descrizione del prodotto

I modelli in acciaio inossidabile sono utilizzabili anche in ambienti corrosivi. I sensori di livello miniatura trovano applicazione ideale nell'industria alimentare, chimica, petrolifera.

Il modello ILMM5S1 è disponibile anche in versione S2 con filettatura 1/8" gas.

Come ordinare

ILMM 5 S2 AT

Tipo _____
 Contatto Reed _____
 Versione speciale _____
 Applicazione speciale _____

Selezione del modello

Diametro del galleggiante	Collegamento d'uscita	Funzione d'uscita	Codice del prodotto
Ø 28	Cavo XLPE L= 0.3m	NA, NC*	ILMM 5
Ø 28	Cavo XLPE L= 0.3m	NA, NC*	ILMM 5 90
Ø 28	Cavo TEFLON L= 1.1m	NA, NC*	ILMM 5 AT S1
Ø 28	Cavo TEFLON L= 0.3m	NC	ILMM 5 S2 AT
Ø 28	Cavo XLPE L= 0.3m	NC	ILMM 5 S2
Ø 28	Cavo XLPE L= 0.3m	NA	ILMM 5 S1

I diametri sono espressi in millimetri (mm)

* Funzione d'uscita invertibile capovolgendo il galleggiante

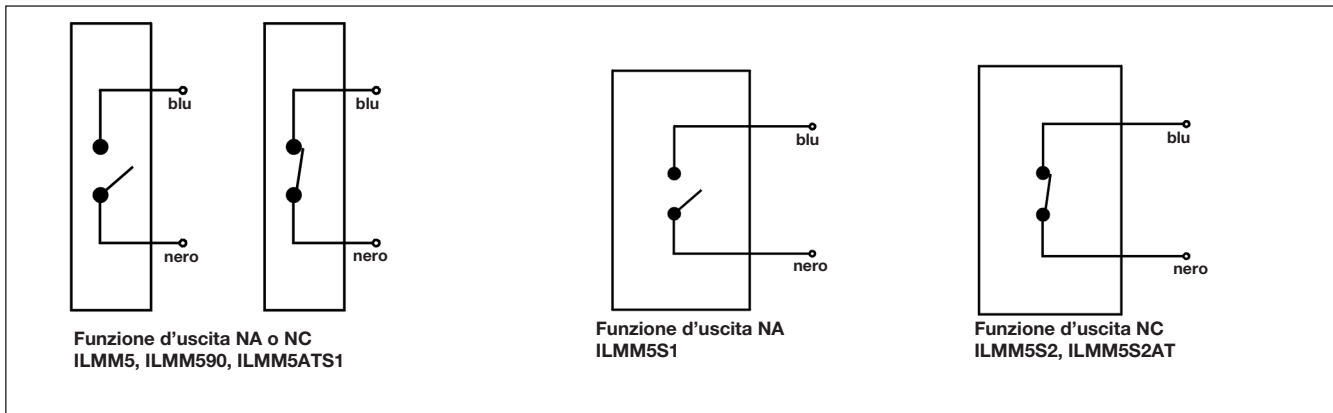
Caratteristiche di uscita

Uscita ILMM5, ILMM590, ILMM5ATS1 ILMM5S2AT, ILMM5S2 ILMM5S1	NA, NC NC NA
Portate del contatto Max tensione di commutazione Max corrente di commutazione Max potenza di commutazione	240 VCA, 220 VCC 0.5 A 50 VA

Caratteristiche generali

Temperatura di funzionamento ILMM5, ILMM590 ILMM5ATS1, ILMM5S2AT ILMM5S1, ILMM5S2	-10 a +120 °C -10 a +200 °C -20 a +120 °C
Grado di protezione	IP 68 (uscita cavo IP67)
Galleggiante Diametro Materiale ILMM5, ILMM590, ILMM5ATS1 ILMM5S2AT, ILMM5S1, ILMM5S2	Ø 28 mm Acciaio inossidabile AISI 304 Acciaio inossidabile AISI 316
Min peso specifico del liquido	0.75 kg/dm ³
Max pressione	10 kg/cm ²
Applicazioni speciali ILMM5ATS1, ILMM5S2AT	Versioni ad alta temperatura
Marcatura CE	Presente

Schemi di collegamento



Dimensioni

