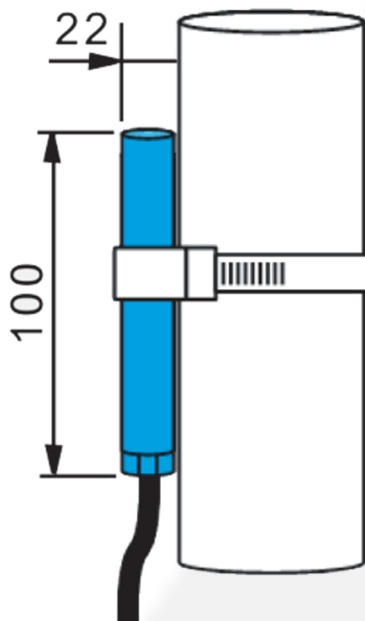


## INTERRUTTORI MAGNETICI

Questi interruttori di livello consistono in un contatto magnetico di tipo Reed che viene azionato al passaggio di un galleggiante anch'esso contenente un magnete. Il contatto è disponibile del tipo SPST oppure SPDT, entrambi bistabili.

Nel tipo SPST il tipo di intervento dipende dal posizionamento del switch. Con cavo o connettore rivolti verso il Basso, il Contatto risulta Normalmente Aperto (chiude con Alto Livello). Se montato con cavo o connettore rivolti **verso l'alto** il contatto risulta Normalmente Chiuso (*apre con Alto Livello*). Nel contatto SPDT, lo stato dello stesso può essere determinato scegliendo il collegamento opportuno (NA/C/NC).



### Caratteristiche

Contatto SPST (**CMB**) o SPDT (**CMBC**) bistabile

Massima tensione: 250 VDC

Massimo carico (resistivo):

- 40 VA contatto **CMBC** (SPDT)

- 120 VA contatto **CMB** (SPST)

Differenziale di scatto: 15 mm

Materiale Cavo: PVC

Conduttori: 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

Limiti di temperatura fluido: -40/160°C

Protezione: IP65

Involucro: Policarbonato

Fascetta di fissaggio: AISI 316

Lunghezza cavo: 3000 mm. (standard)

Altre lunghezze a richiesta

Connessioni elettriche disponibili:

- PG7 (con m.3 di cavo)

- Mini-DIN

Dimensioni: 22 x 22 x 100 mm