



MICROINTERRUTTORI DI MIN E MAX

CARATTERISTICHE

I microinterruttori vengono posizionati ad incastro sull'apposita guida realizzata sul corpo del flussimetro.

Un contatto reed bi-stabile, integrato nel microinterruttore, è attivato dal passaggio del galleggiante con magnete.

I microinterruttori, realizzati con grado di protezione IP65, sono disponibili per indicazione di portata MIN o MAX e con dimensioni differenti a seconda del diametro del flussimetro.

I modelli MSMIN02 (microinterruttore di MIN) e MSMAX02 (microinterruttore di MAX) si accoppiano con i flussimetri VC versione compatta di diametro d 16, d 20 e d 25.

I modelli MSMIN01 (microinterruttore di MIN) e MSMAX01 (microinterruttore di MAX) si accoppiano con i flussimetri VC versione compatta d 25 e con tutti i flussimetri VS versione standard.



- Microinterruttore di MAX: chiude quando viene oltrepassata in salita la soglia di MAX.
- Microinterruttore di MIN: chiude quando viene oltrepassata in discesa la soglia di MIN.

DATI TECNICI

- Materiale del corpo : Tecnopolimero
- Connessione : DIN 43650
- Grado di protezione : IP 65
- Resistenza dei contatti : 0,1 Ω
- Resistenza isolamento contatti : da 10¹¹ Ω
- Tempo di chiusura : 2 msec
- Tempo di apertura : 0,07 msec
- Temperatura di esercizio : da - 40 °C a + 80 °C
- Materiale dei contatti : Rodio con gas inerte protettivo

- Max potenza di esercizio : 10 Watt, 12 VA
- Max tensione di esercizio : 250 VCA/CC
- Max picco di corrente : 0,5 A
- Max corrente : 22 mA @ 220 Volt
45 mA @ 110 Volt
0,2 A @ 24 Volt
0,5 A @ 10 Volt

- Range : MSMIN02 e MSMAX02 per VC d 16÷d 25; MSMIN01 e MSMAX01 per VC d 32 e VS d 25÷d 75.

Attenzione: superare i valori sopra indicati può causare l'incollaggio e/o la rottura dei contatti.