

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione max. 9V DC

Contatto: Reed - 1 imp/riv. (max 30 bar; >1.000.000 chiusure) Materiale (corpo): ottone nichelato

Dimensione ( $\varnothing$  x L): 14 x 152 mm

Peso: 0.103 kg

Aste da  $\varnothing$ 9mm e da  $\varnothing$ 20mm (con adattatore )

Velocità Flusso: 0.025 m/s a 5 m/s

### **Eliche**

Numero elica	1	2	3	4	5	6
Materiale	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Diametro[mm]	50	50	50	50	30	30
Passo[cm]	5	10	25	50	5	10
Vmin[cm/s]	2.5	3.0	3.5	6.0	5.0	5.5
Vmax[m/s]	1.0	2.0	4.0	5.0	1.0	2.0
Angolo d'incidenza	$\pm 30^\circ$	$\pm 20^\circ$	$\pm 10^\circ$	$\pm 0^\circ$	$\pm 20^\circ$	$\pm 10^\circ$