

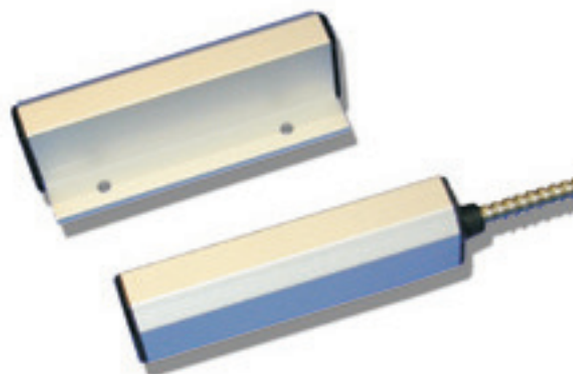
L(mm)	H(mm)	W(mm)	I(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L=84	H1=25	W1=26	I=50	A=4	D=50
	H2=14	W2=15			
	H3=11	W3=3			
	H4=8,5				
	H5=4,5				

## Caratteristiche tecniche

Materiale/Colore: ALLUMINIO/ALLUMINIO  
 Dimensioni: REED 84X14X27 mm  
 Dimensioni magnete: 84X14X27mm  
 Temperatura di funzionamento: -40/+125 °C  
 Collegamento : 4 fili x 0,22 mmq in guaina ext metallica

## Caratteristiche elettriche

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 50 mm  
 Potenza: 10VA  
 Tensione max contatto: 200 Vcc  
 Corrente max contatto: 0.5 Acc  
 Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm  
 Resistenza di isolamento: R=10e12 ohm  
 MTBF n° di operazioni: 10e8



Note per l'installazione: Particolarmente adatto per l'installazione su serramenti e cancelli in ferro di difficile chiusura.

Revisione	00
del	12/7/06
Proc	