



L(mm)	H(mm)	W(mm)	l(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L1=13		W1=8			D=10
L2=13		W2=6,2			
L3=0,6					

## Caratteristiche tecniche

Materiale/Colore: OTTONE/OTTONE  
 Dimensioni parte REED: 13X6.2 mm  
 Dimensioni parte magnete: 13X6.2mm  
 Temperatura di funzionamento: -40/+125 °C  
 Collegamento : 4 fili x 0,22 mmq con guaina ext bianca 30 cm

Note per l'installazione :Adatto per installazioni su materiali non ferrosi.

## Caratteristiche elettriche

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 10 mm  
 Potenza: 3VA  
 Tensione max contatto: 100 Vcc  
 Corrente max contatto: 0.250 Acc  
 Resistenza iniziale contatto: R=0.15 ohm  
 Resistenza di isolamento: R=10e12 ohm  
 MTBF n° di operazioni: 10e8

Revisione	00
del	12/7/06
Proc	