



L(mm)	H(mm)	W(mm)	l(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L1=17		W1=12			D=12
L2=17		W2=10			
L3=1					

## Caratteristiche tecniche

Materiale/Colore: OTTONE/OTTONE  
 Dimensioni parte REED: 17X10 mm  
 Dimensioni parte magnete: 17X10mm  
 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 12 mm  
 Potenza: 10VA  
 Tensione max contatto: 200 Vcc  
 Corrente max contatto: 0.50 Acc  
 Resistenza iniziale contatto: R=0.15 ohm  
 Resistenza di isolamento: R=10e12 ohm  
 MTBF n° di operazioni: 5X10e7

Revisione	00
del	12/7/06
Proc	