



| 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      |         |