



L(mm)	H(mm)	W(mm)	l(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L1=13 L2=10		W=5			D=10

Caratteristiche tecniche

Materiale/Colore: OTTONE/OTTONE
 Dimensioni parte REED: 13X5 mm
 Dimensioni parte magnete: 10X5mm
 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	