



L(mm)	H(mm)	W(mm)	I(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L1=34		W1=24			D=18
L2=7		W2=20			Dfe=10
L3=34		W3=10			
L4=1					

Caratteristiche tecniche

Materiale/Colore: OTTONE/OTTONE
 Dimensioni parte REED: 32,5X20 mm
 Dimensioni parte magnete: 32,5X20mm
 Temperatura di funzionamento: -40/+125 °C
 Collegamento : 5 fili x 0,22 mmq con guaina ext bianca 30 cm

Note per l'installazione: Adatto anche per installazioni su materiali ferrosi con Dmaxfe=10mm altrimenti Dmax=18mm.

Caratteristiche elettriche

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 18mm (10 su Fe)
 Potenza: 3VA
 Tensione max contatto: 175 Vcc
 Corrente max contatto: 0.250 Acc
 Resistenza iniziale contatto: R=0.15 ohm
 Resistenza di isolamento: R=10e10 ohm
 MTBF n° di operazioni: 5X10e7

Revisione	00
del	12/7/06
Proc	