



L(mm)	H(mm)	W(mm)	l(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L1=29,5		W1=10			D=12
L2=29,5		W2=7,5			
L3=1					

Caratteristiche tecniche Technical

Materiale/Colore: OTTONE/OTTONE (Material: brass)
 Dimensioni parte REED: 29.5X7.5 mm (housing dimension)
 Dimensioni parte magnete: 27.5X7.5mm
 Temperatura di funzionamento: -40/+125 °C (Temperature)
 Collegamento : 4 fili x 0,22 mmq in guaina ext bianca 1m
 (4 white connect wire 1m long)
 Approvazione: IMQ Allarmi 1° livello (approval: IMQ 1° level)

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

Installation: suitable for installation on non-iron materials.

Caratteristiche elettriche Electrical

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 12 mm (Form A contact NC)
 Potenza: 10VA (Max power 10W)
 Tensione max contatto: 200 Vcc (Max voltage 200Vdc)
 Corrente max contatto: 0.50 Acc (Max current Amp)
 Resistenza iniziale contatto: R=0.1 ohm (initial contact resistance)
 Resistenza di isolamento: R=10e12 ohm (Insulation resistance)
 MTBF n° di operazioni: 10e8 (operation)

Revisione	00
del	12/7/06
Proc	