



L(mm)	H(mm)	W(mm)	I(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L1=60	H1=17	W1=13	I1=48	A=4	D=15
L2=60	H2=13		I2=48		
	H3=9.2				
	H4=6.5				

Caratteristiche tecniche Technical

Materiale/Colore: ABS/BIANCO (Material: white ABS)
 Dimensioni REED: 60X17X13mm (Housing dimension)
 Dimensioni MAGNETE: 60X13X13mm
 Temperatura di funzionamento: -40/+125 °C (Temperature)
 Collegamento: Morsetti interni (Wiring: internal terminals)

Caratteristiche elettriche Electrical

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 15 mm (Form A contact NC)
 Potenza: 10VA (Max power 10W)
 Tensione max contatto: 200 V cc (Max voltage 200Vdc)
 Corrente max contatto: 0.50 A (Max current Amp)
 Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm (initial contact resistance)
 Resistenza di isolamento: R=10e12 ohm (Insulation resistance)
 MTBF n° di operazioni: 10e8 (operation)

Contatto magnetico per superficie. Ideale per serramenti in legno o alluminio. Adatto anche per installazioni su materiali ferrosi con distanziali per la parte magnetica da 2,2mm o 5mm. Contenitori in materiale plastico. Terminali a morsetti. Distanza di funzionamento 15 mm.

Magnetic contact for surface mounting, ideal for installation on aluminium and wooden surfaces, as well as on iron using spacers for the magnet (2,2mm and 5,2mm available). Internal screw terminals. Minimum gap 15mm.

Revisione	00
del	12/7/06
Proc	