



ALTRI POSSIBILI MONTAGGI:



L(mm)	H(mm)	W(mm)	l(mm)	A(mm)	Dnf(mm)	Dfnm(mm)	Di(mm)
L1=60	H=5	W1=16	l=50	A=3	D=25	D=25	D=10
		W2=8			D1=40	D1=40	D1=33

## Caratteristiche tecniche

Materiale/Colore: PLASTICO/BIANCO  
 Dimensioni: REED 60x5x16 mm  
 Dimensioni magnete: 60x5x16mm  
 Temperatura di funzionamento: +5/+40 °C  
 Collegamento: cavo 4 fili x 0,14 mmq in guaina ext bianca 1m  
 Grado di protezione: Ip35  
 Approvazioni: IMQ allarmi 1° livello

## Caratteristiche elettriche

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 40 mm  
 Potenza: 10VA  
 Tensione max contatto: 200 V cc  
 Corrente max contatto: 0.50 A  
 Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm  
 Resistenza di isolamento: R=10e12 ohm  
 MTBF n° di operazioni: 10e8

Note per l'installazione: Adatto all'installazione su materiali non ferrosi (nf), materiali metallici non magnetici (nm) e materiali metallici magnetici (i).

Revisione	00
del	03/11/06
Proc	