



L(mm)	H(mm)	W(mm)	I(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L1=25 L2=3,5	H=6	W=6	I=6	A=2,5	D=10

Caratteristiche tecniche

Materiale/Colore: ALLUMINIO/ALLUMINIO
 Dimensioni: REED 25X6X6 mm
 Dimensioni magnete: 25X6X6mm
 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 serramenti non ferrosi.

Caratteristiche elettriche

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 10 mm
 Potenza: 3VA
 Tensione max contatto: 100 V cc
 Corrente max contatto: 0.250 A
 Resistenza iniziale contatto: R=0.15ohm
 Resistenza di isolamento: R=10e12 ohm
 MTBF n° di operazioni: 10e8

Revisione	00
del	12/7/06
Proc	