



L(mm)	H(mm)	W(mm)	l(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L1=36	H=6	W=6	l=6	A=2,5	D=10
L2=3,5					

Caratteristiche tecniche

Materiale/Colore: ALLUMINIO/ALLUMINIO
 Dimensioni: REED 36X6X6 mm
 Dimensioni magnete: 36X6X6mm
 Temperatura di funzionamento: -40/+125 °C
 Collegamento : 4 fili x 0,22 mmq con guaina ext bianca 30 cm

Note per l'installazione: Particolarmente adatto per serramenti in alluminio, legno e plastica e per l'installazione tra anta e stipite.

Caratteristiche elettriche

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 10 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

Revisione	00
del	12/7/06
Proc	