



L(mm)	H(mm)	W(mm)	l(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L=32	H1=15	W=8	l=20	A=3,5	D=18
	H2=4,5				

Caratteristiche tecniche

Materiale/Colore: ALLUMINIO/ALLUMINIO
 Dimensioni: REED 32X8X15 mm
 Dimensioni magnete: 32X8X15mm
 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 in alluminio, legno e plastici..

Caratteristiche elettriche

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 18 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	