



L(mm)	H(mm)	W(mm)	l(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L=45	H1=20	W=15	l=31	A=4	D=20
	H2=6,5				Dfe=12

## Caratteristiche tecniche

Materiale/Colore: ALLUMINIO/ALLUMINIO (non anodizzato)  
 Dimensioni: REED 45X15X20 mm  
 Dimensioni magnete: 45X15X20mm  
 Temperatura di funzionamento: -40/+125 °C  
 Collegamento : cavo 4 poli x 0,22 mmq bianco 60cm

Note per l'installazione :Adatto anche per installazioni su materiali ferrosi con Dmax=12mm invece di 20mm.

## Caratteristiche elettriche

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 20 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	26/4/07
Proc	