



L(mm)	H(mm)	W(mm)	I(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L=58	H1=20 H2=6,5	W=15	I=45	A=4	D=20 Dfe=12

## Caratteristiche tecniche Technical

Materiale/Colore: ALLUMINIO/ALLUMINIO (Material: aluminium)  
 Dimensioni: REED 58X15X20 mm (housing dimension)  
 Dimensioni magnete: 58X15X20mm  
 Temperatura di funzionamento: -40/+125 °C (Temperature)  
 Collegamento : 4 fili x 0,22 mmq in guaina ext bianca 140 cm  
 (4 white connect wire 1,4m long)

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

Installation: suitable for installation on iron surfaces with Dmax=12mm instead of 20mm.

## Caratteristiche elettriche Electrical

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 20 mm (Form A contact NC)  
 Potenza: 10VA (Max power 10W)  
 Tensione max contatto: 200 V cc (Max voltage 200Vdc)  
 Corrente max contatto: 0.50 A (Max current Amp)  
 Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm (initial contact resistance)  
 Resistenza di isolamento: R=10e12 ohm (Insulation resistance)  
 MTBF n° di operazioni: 10e8 (operation)

Revisione	00
del	12/7/06
Proc	