



L(mm)	H(mm)	W(mm)	I(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L=74	H=18	W1=18 W2=17,5	I1=62 I2=7,5	A=4	D=25 Dfe=12

## Caratteristiche tecniche Technical

Materiale/Colore: ALLUMINIO/ALLUMINIO (Material: aluminium)  
 Dimensioni: REED 74X18X18mm (Housing dimension)  
 Dimensioni magnete: 74X18X18mm  
 Temperatura di funzionamento: -40/+125 °C (Temperature)  
 Collegamento : 4 fili x 0,22 mmq in guaina ext bianca 150cm  
 (4 white connect wire 1,5m long)  
 Approvazioni: IMQ allarmi 1° livello (Approval: IMQ 1° level)

## Caratteristiche elettriche Electrical

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 25mm (Form A contact NC)  
 Potenza: 10VA (Max power 10W)  
 Tensione max contatto: 200Vcc (Max voltage 200Vdc)  
 Corrente max contatto: 0.5Acc (Max current Amp)  
 Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm (Initial contact resistance)  
 Resistenza di isolamento: R= 10<sup>12</sup>ohm (Insulation resistance)  
 MTBF n° di operazioni: 10<sup>8</sup> (Operation)

Note per l'installazione: Particolarmente adatto per l'installazione su serramenti in ferro.  
 Accessori: CTC046DP Distanziale plastico h=5mm  
 Omologazione IMQ 1° livello.

Installation note: suitable for installation on iron surfaces.  
 Attachments: CTC046DP plastic separator h=5mm  
 Approvals: IMQ 1° level.

Revisione	00
del	12/7/06
Proc	