



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=25 Dfe=12



Caratteristiche Tecniche Technical

Materiale/Colore: ALLUMINIO/ALLUMINIO (Material: alluminium)
 Dimensioni: REED 58X15X20 mm (housing dimension)
 Dimensioni magnete: 58X15X20mm (magnet dimension)
 Temperatura di funzionamento: -40/+125 °C (Temperature)
 Collegamento : 4 fili x 0,22 mmq in guaina ext bianca 150 cm
 (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 25 mm (12 mm su ferro)
 (Contact NC Dmax=25 mm, on iron dmax=12 mm)
 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)

Note per l'installazione :Adatto anche per installazioni su materiali ferrosi con Dmax=12mm invece di 25mm.

Installation: suitable for installation on iron surfaces with Dmax=12mm instead of 25mm.

Le caratteristiche riportate in questa nota tecnica sono di esclusiva proprietà di Vimo elettronica snc
 Le caratteristiche del prodotto possono variare in funzione delle condizioni ambientali.

Revisione	00
del	12/7/06
Proc	