



Caratteristiche Tecniche Technical

Materiale/Colore: ALLUMINIO/ALLUMINIO (Material: alluminium)
 Dimensioni: REED 80X10X10 mm (housing dimension)
 Dimensioni magnete: 80X15X5mm (magnet dimension)
 Temperatura di funzionamento: -40/+125 °C (Temperature)
 Collegamento : 4 fili x 0,22 mmq in guaina ext bianca 100 cm
 (4 white connect wire 1,0m long)
 Approvazioni: CEI 79/2 (Approval: CEI 79/2)

Caratteristiche Elettriche Electrical

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 40 mm (20 mm su ferro)
 (Contact NC Dmax40 mm, on iron dmax=20 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 per
 Installazioni a vista su avvolgibili e
 serramenti scorrevoli. Dmax in aria libera =
 40mm su ferro 20mm.

Installation: suitable for installation for
 surface mounting on roller shutters.
 Dmax in open air = 40mm on iron of 20mm.

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	