



Caratteristiche Tecniche Technical

Materiale/Colore: ALLUMINIO/BIANCO (Material: aluminium white painted)

Dimensioni: REED 120X37X27 mm (Housing dimensions)

Dimensioni magnete: 120X37X27mm

Temperatura di funzionamento: 2X -40/+125 °C (Temperature)

Collegamento: Morsetti protetti - Ingresso cavi Pg9 (Wiring: screw terminals)

Approvazioni: IMQ Allarmi 1° livello (Approval IMQ 1st level)

Grado di protezione: Ip65 (Protection)

Caratteristiche Elettriche Electrical

Distanza di funzionamento min-max: 3-17mm (installation gap)

Distanza di funzionamento ottimale: 8-12mm (optimum gap)

Potenza: 5 x 10VA, 2 x 3VA (Contact rating)

Tensione max commutabile: 5 x 200Vcc, 2 x 175Vdc (Max voltage)

Corrente max commutabile: 5 x 0,50 Acc, 2 x 0.250Acc (Max current)

Resistenza iniziale contatto: 5x0,1ohm, 2x0.15 (initial contact resistance)

Resistenza di isolamento: 5x10e12ohm, 2x10e10 (Insulation resistance)

MTBF n° di operazioni: 5 x 10e8, 2x 5x10e7(operation)

Note per l'installazione: Adatto anche per installazioni su materiali ferrosi ed in esterni. Collegamento tramite morsettiera interna, protetta contro tentativi di apertura del contatto.

Triplo bilanciamento combinato.

Installation: to be installed on iron, metal or non-metal frames. Suitable for outdoor installation

Triple biased magnetic contact for high security installation.

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	