



L(mm)	H(mm)	W(mm)	l(mm)	A(mm)	D(mm)
L1=120	H1=27 H2=6	W1=37 W2=19	l1=110 l2=27		Dmax=17 Dmin=3 Dott=8-12

Caratteristiche tecniche

Materiale/Colore: ALLUMINIO/BIANCO
 Dimensioni: REED 120X37X27 mm
 Dimensioni magneti: 120X37X27mm
 Temperatura di funzionamento: +5/+40 °C
 Collegamento: Morsetti protetti - Ingresso cavi Pg9
 Approvazioni: IMQ Allarmi 1° livello
 Grado di protezione: Ip65

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.

Caratteristiche elettriche

Distanza di funzionamento min-max: 3-17mm
 Distanza di funzionamento ottimale: 8-12mm
 Potenza: 5X 10VA, 2X 3VA
 Tensione max commutabile: 5X 200 Vcc, 2X 175Vcc
 Corrente max commutabile: 5X 0.50 Acc, 2X 0.25 Acc
 Resistenza iniziale contatto: 5X 0.1ohm, 2X 0.15ohm
 Resistenza di isolamento: 5X 10e12ohm, 2X 10e12
 MTBF n° di operazioni: 5X 10e8, 2X 5X10e7

Revisione	00
del	12/7/06
Proc	