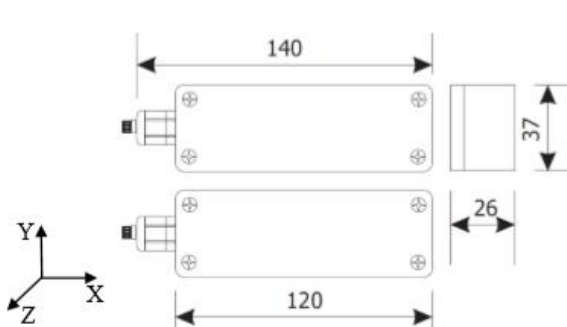


K103



Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Alluminio / Bianco
 Dimensione REED: 120x37x26 mm
 Dimensione MAGNETE: 120x37x26 mm
 Temperatura di funzionamento: -25/+60°C
 Collegamento: Morsetti protetti – Ingresso cavi PG9
 Certificati IMQ:EN50131-2-6 Grado 3 Classe ambientale IV

Contatto magnetico alta sicurezza triplo bilanciamento magnetico da superficie corpo in alluminio pressofuso verniciato bianco.

Note per l'installazione: Adatto per installazioni su serramenti ferromagnetici e non ferromagnetici, allineare come da disegno, eventuali disassamenti non devono superare i 6mm.
 Morsetti protetti contro la manomissione, pressatubo PG9 di serie. Adatto ad installazioni in esterno (IP65) o interno.

Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili)
 Tipo contatto: N.C. Con magnete vicino (Vedi tabella).
 Potenza: 3VA
 Tensione max contatto: 60Vcc; 42,2Vca_{picco}
 Corrente max contatto: 250mA_c
 Resistenza iniziale contatto: R=0,1ohm
 Resistenza di isolamento: R=10¹² ohm
 MTBF n° di operazioni: 10⁷
 Tensione di isolamento > 1KV

modello	Distanza ottimale di installazione Y		Distanza min/max di funzionamento Y	
	Non Ferromagnetico	Ferromagnetico	Non Ferromagnetico	Ferromagnetico
K103	Da 8 a 12 mm	Da 4 a 8 mm	Da 3 a 17 mm	Da 1 a 11 mm