



L(mm)	H(mm)	W(mm)	I(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L1=104	H1=21,5	W1=21,5	I1=40		D=18
L2=60	H2=8	W2=18	I2=49		Dfe=12
L3=30		W3=28,5			
L4=7		W4=25			
		W5=11,5			
		W6=18			
		W7=4,5			
		W8=9			

Caratteristiche tecniche

Materiale/Colore: PLASTICO/BIANCO
 Dimensioni: REED 104X29X21mm
 Dimensioni magnete: 104X21X21mm
 Temperatura di funzionamento: +5/+40 °C
 Collegamento: Morsetti interni protetti contro la manomissione
 Approvazioni: IMQ allarmi 1° livello

Caratteristiche elettriche

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 25mm
 Potenza: 3VA
 Tensione max contatto: 175Vcc
 Corrente max contatto: 0.250A
 Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm
 Resistenza di isolamento: R=10¹²ohm
 MTBF n° di operazioni: 10⁸

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.

Note per l'installazione: Particolarmente adatto per l'installazione su serramenti ferrosi. Distanze ottimali di installazione: su serramenti non ferrosi 10-18mm, su serramenti ferrosi 5-12mm.
 Triplo bilanciamento magnetico.
 Disponibile anche in colore nero, codice KCHP01N.
 Omologazione IMQ 1° livello CEI 79/2.

Revisione	00
del	12/7/06
Proc	