



L(mm)	H(mm)	W(mm)	I(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L1=104	H1=21,5	W1=21,5	I1=40		D=38
L2=60	H2=8	W2=18	I2=49		Dfe=20
L3=30		W3=28,5			
L4=7		W4=25			
		W5=11,5			
		W6=18			
		W7=4,5			
		W8=9			

Caratteristiche tecniche Technical

Materiale/Colore: PLASTICO/BIANCO (Material: white ABS)
 Dimensioni: REED 103X28.5X21.5mm (housing dimension)
 Dimensioni magnete: 103X21.5X21.5mm
 Temperatura di funzionamento: -40/+125 °C (Temperature)
 Collegamento: Morsetti interni protetti contro la manomissione (Protected Internal wiring)
 Approvazioni: IMQ allarmi 1° livello (Approval: IMQ 1° level)

Caratteristiche elettriche Electrical

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 38mm (Form A contact NC)
 Potenza: 3VA (Max power 3VA)
 Tensione max contatto: 30Vcc (Max voltage 30Vdc)
 Corrente max contatto: 0.125A (Max current Amp)
 Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm (initial contact resistance)
 Resistenza di isolamento: R=10¹² ohm (insulation resistance)
 MTBF n° di operazioni: 10⁸ (operation)

Note per l'installazione: Particolarmente adatto per l'installazione su serramenti ferrosi. Distanze ottimali di installazione: su serramenti non ferrosi 15-25mm, su serramenti ferrosi 5-15mm. Doppio bilanciamento magnetico. Disponibile anche in colore nero, codice KCHP02N. Omologazione IMQ 1° livello CEI 79/2.

Installation: suitable for installation on iron materials.
 Optimal D: non-iron 15-25mm, iron 5-15mm
 Double magnetic balance
 Black housing: KCHP02N
 Approval: IMQ 1° level CEI 79/2.

Revisione	00
del	12/7/06
Proc	