
DISTANZE DI FUNZIONAMENTO SUGLI ASSI PRINCIPALI (mm)

ASS	MATERIALE	NON	
		FERROMAGNETICO	FERROMAGNETICO
Y	CHIUSURA	40±5	18±3
	APERTURA	52±5	22±3
X	CHIUSURA	±10±5(*)	±10±3(*)
	APERTURA	±12±5(*)	±12±3(*)
Z	CHIUSURA	±40±5(*)	±10±3(*)
	APERTURA	±50±5(*)	±20±3(*)
		(*) Alla distanza nominale Y di 10mm	(*) Alla distanza nominale Y di 10mm

Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: ABS-A1/Nero-Alluminio
 Dimensione REED: 100x28x18mm
 Dimensione MAGNETE: 100x28x18mm
 Temperatura di esercizio: -10/+40°C
 Collegamento: Morsetto 6 poli: 4 NC + 2 Tamper
 Conformità: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale II

Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili)

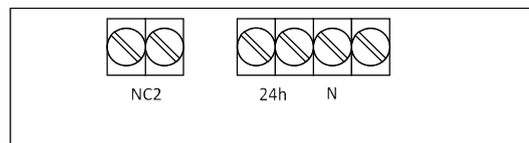
Tipo contatto: N.C. Con magneti entro i limiti presenti in tabella

Potenza: 3VA
 Tensione max contatto: 60V_{cc}; 42,2V_{ca}_{picco}
 Corrente max contatto: 0.25 A
 Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm
 Resistenza di isolamento: R=10¹² ohm
 MTBF n° di operazioni: 10⁸

Contatto magnetico di sicurezza ad alta portata.
 Contatto ausiliario NC2 per gestire separatamente controllo accessi o monitoraggio varchi aperti.
 Contenitore in ABS con cover in alluminio dalle dimensioni particolarmente contenute e design discreto. Adatto ad installazioni in ambienti bancari, commerciali, uffici, gioiellerie e civili.
 Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti protetti da tamper.

Note per l'installazione: Adatto per installazioni su serramenti ferromagnetici e non ferromagnetici in generale. Dove possibile si raccomanda di installare alla distanza di 10 mm in linea con l'asse principale Y.
 Zona proibita tra 0 e 6 mm sull'asse Y in caso di montaggio su materiali non ferromagnetici, fuori di fissaggio diametro 4,3 mm allineati al centro della parte reed e della parte magnete con interasse di 85mm.

Schema di collegamento:



Fornito con guaina di acciaio spiralato rivestito in gomma nera da 1m di protezione.