


**AMPOLLA REED**
**SW1**
**CONDUTTORI SPELATI**
**CONDUTTORI NON SPELATI**

**Distanze di funzionamento sugli assi principali (mm)**

Asse	Materiale	Non Ferromagnetico
Y	Chiusura	15+/-3
	Apertura	17+/-3
Z	Chiusura	+/-14+/-3(*)
	Apertura	+/-16+/-3(*)

(\*) Alla distanza nominale Y=5mm

 Contatto magnetico da incasso corpo  
plastico bianco.

 Note per l'installazione: Adatto per  
installazioni su serramenti non  
ferromagnetici. Dove possibile si  
raccomanda di installare alla distanza di  
5mm in linea con l'asse principale Y.  
Diametro di foratura 7,5mm; profondità  
29mm.

## Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: ABS/Bianco  
 Dimensione REED: 29x7.5 mm  
 Dimensione MAGNETE: 29x7.5 mm  
 Temperatura di esercizio: -25/+60°C  
 Collegamento: 2fili x 0,22mmq con guaina ext bianca 30 cm  
 Certificati: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale IV  
 Certificato IMQ: CA12.01237

## Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili)

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro i limiti presenti in tabella  
 Potenza: 10VA  
 Tensione max reed: 60V<sub>cc</sub>; 42,2V<sub>ca</sub><sub>picco</sub>  
 Corrente max reed: 0.50 A  
 Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm  
 Resistenza di isolamento: R=10<sup>12</sup> ohm  
 MTBF n° di operazioni: 10<sup>8</sup>

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.

Vimo Elettronica s.n.c di Cavalleri R. L. & C  
 Via dell' Artigianato 32/Q 20865 Usmate Velate (MB)  
 Tel: 039/672520, fax: 039/672568, e-mail: [info@vimo.it](mailto:info@vimo.it) [www.vimo.it](http://www.vimo.it)  
 C.F.: 05096770150 P.IVA: 00804240968 C.C.I.A.A. DI MB REA MB-1176225

Revisione	01
del	31/05/12