



Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Alluminio/Alluminio
 Dimensione REED: 80x18x18mm
 Dimensione MAGNETE: 80x18x18mm
 Temperatura di funzionamento: -40/+125°C
 Collegamento: cavo 5 poli x0,22 con guaina ext bianca
 150cm
 Certificati: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale IV
 Certificato IMQ: CA12.01260

Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili)
 Tipo contatto: scambio NA/NC con magnete entro 12 mm
 In aria libera, 10mm su ferro
 Potenza: 10VA
 Tensione max contatto: 60Vcc; 42,2Vca_{picco}
 Corrente max contatto: 500mAcc
 Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm
 Resistenza di isolamento: R=10¹² ohm
 MTBF n° di operazioni: 10⁸

Note per l'installazione: Adatto per installazioni su serramenti ferromagnetici.
 Accessori: CTC048DP: distanziale plastico spessore 5mm

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 20040 Usmate Velate (MB)
 Tel: 039/672520, fax: 039/672568, e-mail: info@vimo.it www.vimo.it
 C.F.: 05096770150 P.IVA: 00804240968 C.C.I.A.A. DI MB REA MB-1176225

Revisione	00
del	01/15