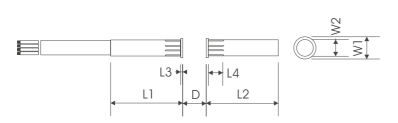
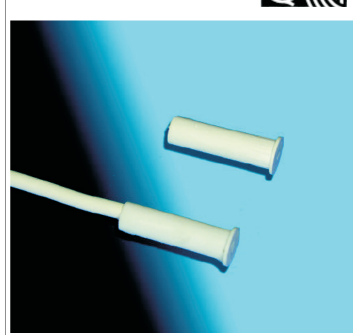


ARTICOLO PRODUCT

CTI016CA3







L(mm)	H(mm)	W(mm)	l(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L1=29		W1=10			D=12
L2=29		W2=7,5			
L3=1					
L4=5					

Caratteristiche tecniche

Materiale/Colore: TERMOPLASTICO/BIANCO

Dimensioni parte REED: 29X7.5 mm Dimensioni parte magnete: 29X7.5mm Temperatura di funzionamento: -40/+125 °C

Collegamento: 4 fili x 0,22 mmq in guaina ext bianca 3m

Approvazioni: IMQ Allarmi 1º livello

Note per l'installazione :Adatto per installazioni su materiali non ferrosi.

Caratteristiche elettriche

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 12 mm

Potenza: 10VA

Tensione max contatto: 200 Vcc Corrente max contatto: 0.50 Acc

Resistenza iniziale contatto: R=0.1 ohm Resistenza di isolamento: R=10e12 ohm

MTBF nº di operazioni: 10e8

Revisione del	00 12/7/06
Proc	