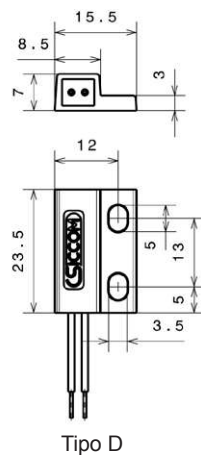
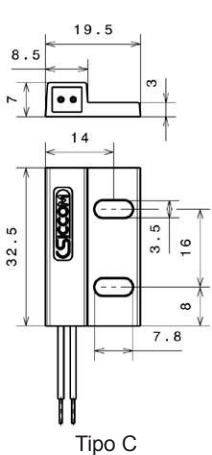
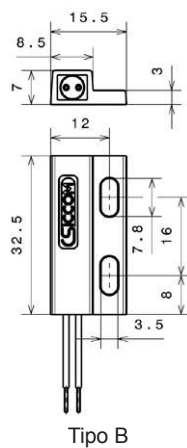
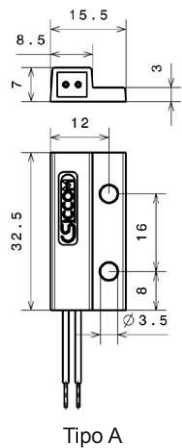
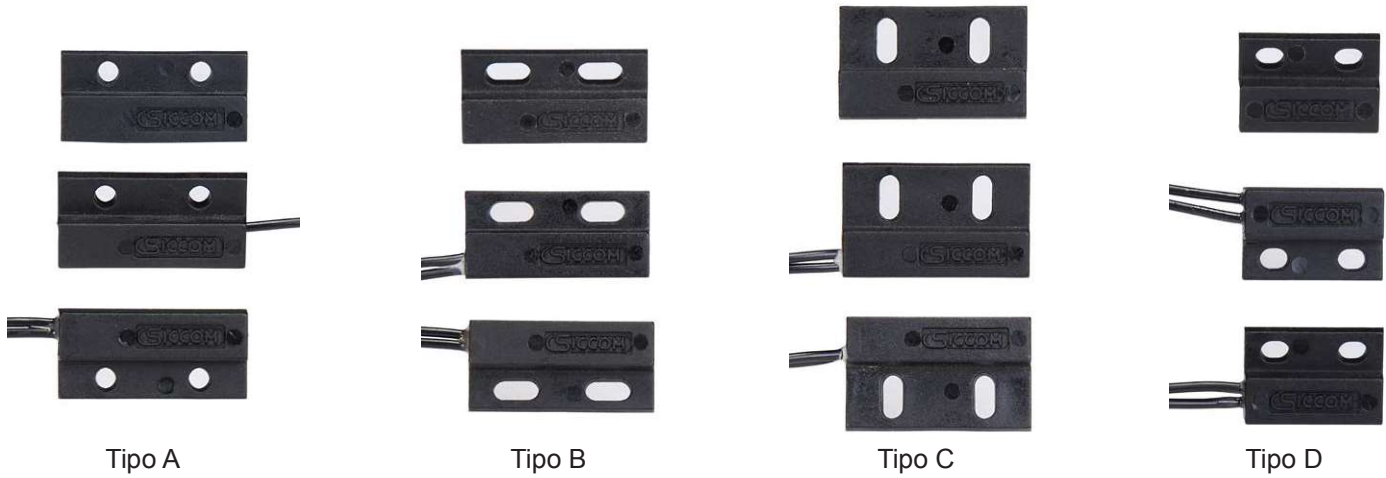


I sensori di prossimità permettono di monitorare uno spostamento e di attivare delle funzioni di sicurezza controllando l'apertura/chiusura di porte, coperchi di protezione e vari sistemi di sicurezza.



Caratteristiche generali	
Corpo - materiale	Poliammide
Cavo	PVC
Sezione trasversale del cavo	0,6 mm ² - 500 mm
Temperatura di utilizzo	Da 0 a 80°C
Applicazioni	Multiuso

Caratteristiche elettriche del contatto		
	Bassa tensione	Alimentazione
Potenza max	10 W	30 W
Tensione (AC) max.	140 V	250 V
Tensione (DC) max.	200 V	200 V
Corrente max.	0,5 A	1 A

Istruzioni di montaggio
○ Fissaggio a vite in fori con diverse posizioni
○ Alloggiamenti simmetrici
○ Ingombri variabili

Richieste personalizzate?

Il nostro ufficio tecnico e commerciale possono offrirvi una soluzione ottimale per rispondere alle vostre specifiche:

dimensioni, fori, cavo...

Contattateci per studiare insieme il vostro progetto.

