



- Caratteristiche:
1. Alimentazione 12-18Vcc o in alternativa 12Vac
 2. consumo 0,36W (30mA)
 3. Contatto optoisolato polarizzato MAX 12Vcc 50mA
 4. Gittata sensore 3m

Nota:

1. La scheda utilizzata e l'ingressoutilizzato della RVA nello schema è casuale Il sensore di movimento può essere utilizzato su tutte le schede del sistema bioma
2. Rispettare la connessione elettrica del sensore, il contatto è eptoisolato e per tanto polarizzato. Se viene connesso invertito rispetto allo schema il contatto non si chiude

	Data	Revisione
	30/06/2010	01
SENSORE MOVIMENTO 12V: SCHEMA		Pagina 1 di 1