



**SENSOR  
EMPOTRABLE**

**Ref.  
S-MOV12-2A**

## Sensor empotrable de movimiento

### INFORMACIÓN TÉCNICA

### SENSOR

#### FUNCIONES:

Se enciende la luz cuando detecta movimiento.  
Se apaga la luz con demora cuando no hay movimiento.

#### CARACTERÍSTICAS:

Voltaje: 12 V  
Intensidad eléctrica: 2A  
Electricidad estática:  $\leq 3\text{ma}$   
Carga máxima: 24W  
Tiempo de demora: 30 segundos  
Diámetro de instalación: 18 mm.  
Longitud del cable: 1,5 m.

#### PRECAUCIONES:

- No instalar en un lugar donde pueda suceder una gran ráfaga de viento ni puedan producirse altas temperaturas, para evitar que se active de modo erróneo.
- La temperatura adecuada para el uso preciso del sensor, debe comprender entre los  $-5^\circ$  y los  $40^\circ$ . En otro rango de temperaturas, el sensor puede no funcionar correctamente.
- El sensor no es resistente al agua. No instalar en lugares donde pueda mojarse debido a abundantes lluvias o en zonas muy húmedas.