

# AMBER 2E

## SENSOR DE INFRARROJOS DIGITAL PASIVO

- resistores de parametrización incorporados
- procesamiento digital de la señal
- compensación de la temperatura
- ajuste de la sensibilidad



### DATOS TÉCNICOS

|   |                   |
|---|-------------------|
| Tensión de alimentación (±15%)                    | 12 V DC           |
| Velocidad detectable de movimiento                | 0,3...3 m/s       |
| Rango de temperaturas de trabajo                  | -30...+55 °C      |
| Altura recomendada de montaje                     | 2,4 m             |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad | 3 mA              |
| Consumo máximo de la corriente                    | 3 mA              |
| Peso  | 35 g              |
| Humedad máxima                                    | 93 ±3%            |
| Dimensiones                                       | 48,5 x 66 x 36 mm |
| Clase medioambiental según EN50 130-5             | II                |
| Tiempo de señalización de la alarma               | 2 s               |
| Resistores de parametrización                     | 2 x 1,1 kΩ        |
| Tiempo de arranque                                | ok. 120 s         |