



**30088302**

## **SENSORE FOTOELETTRICO DOPPIO RAGGIO ESTERNO/INTERNO 60/180M**



Coppia di sensori fotoelettrici doppio raggio per impiego in ambienti interni o esterni. Tensione di alimentazione 12÷24Vdc. Corrente assorbita durante il normale funzionamento 18mA. Angolo di allineamento verticale 20°. Portata 180m (interno), 60m (esterno). Angolo di allineamento orizzontale 180°.


**30088302**

## SENSORE FOTOELETTRICO DOPPIO RAGGIO ESTERNO/INTERNO 60/180M

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Tipologia                       | Coppia di sensori fotoelettrici doppio raggio |
| Distanza massima in interno (m) | 250   |
| Distanza massima in esterno (m) | 60  |
| Caratteristiche fasci IR        | Impulsato, $\lambda$ 950nm                    |
| Disqualifica per nebbia         | Sì con uscita OC                              |
| Indicatore ottico test          | Sì  |
| Funzione walk test              | Sì  |
| Riscaldatori                    | Sì  |
| Protezione tamper               | Sì  |
| Tempo di intervento             | Regolabile fino a 750mS                       |

### CARATTERISTICHE HARDWARE

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Temperatura di funzionamento (°C) | -25 ÷ 65 |
| Altezza (mm)                      | 185      |
| Larghezza (mm)                    | 78       |
| Profondità (mm)                   | 78       |
| Peso (g)                          | 320      |
| Montaggio a parete                | Sì       |
| Montaggio a palo                  | Sì       |
| Utilizzo in ambienti esterni      | Sì       |
| Utilizzo in ambienti interni      | Sì       |
| Altezza barriera (m)              | 0,17     |

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

|  |       |
|--|-------|
| Assorbimento massimo di corrente       | 90    |
| Tensione di alimentazione riscaldatori | 24VAC |