



L'ultimo modello di sensore di movimento a infrarossi nel Famiglia ALER. Un raggio di rilevamento massimo di 12 m e un elevato grado di protezione IP65 lo rendono una soluzione versatile per molte applicazioni. Disponibile in due colori, installazione a parete installazione.

DATI GENERALI:

Colore: bianco
Luogo di montaggio: montaggio a parete
Luogo d'uso: all'interno e all'esterno
Micro-intervallo tra i contatti del relè : si
Lunghezza [mm]: 120
Larghezza [mm]: 80
Altezza [mm]: 52

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50
Grado di protezione contro le scosse elettriche : II
Materiale: plastica
Temperatura esercizio [°C]: -20÷40
Tipo di sensore: PIR
Tipo di allacciamento: morsettiera a vite
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 0,75÷1,5
Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto] : 10-15
Raggio d'azione del sensore [°]: 120
Tempo di funzionamento massimo [min] : 15
Tempo di funzionamento minimo [s] : 10
Potenza massima [VA] : 1200
Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx] : 3-2000
Grado IP: 65
Portata del sensore [m] : max 12

DATI LOGISTICI:

Unità di misura : pezzo
Tipo di confezionamento : 50
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1
Numero di pezzi in un imballaggio : 50
Peso unitario netto [g] : 162
Grammatura [g] : 212.8
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 8.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 7

Sensore di movimento PIR

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 10.5
Peso della scatola di cartone [Kg] : 10.64
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 40.5
Altezza della scatola di cartone [cm] : 24
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 44
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.042768