

Czujnik ruchu SENZO

Kod ElektriKo: 97578 Kod Kanlux: 26821



Dane techniczne:

- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **144g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **50**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie**
- Wysokość [mm] **60**
- Szerokość [mm] **102**
- Długość [mm] **102**
- Materiał **tworzywo sztuczne**
- Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych **tak**
- Kąt działania czujnika [°] **H360/V120**
- Rodzaj czujnika **2xPIR**

- Moc maksymalna [VA] **2000**
- Czas działania czujnika [sekunda-minuta] **10-30**
- Maksymalny czas działania [min] **30**
- Minimalny czas działania [s] **10**
- Zasięg czujnika [m] **max 10**
- Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika **5÷25**
- Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx] **3-2000**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **144g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **50**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie**
- Wysokość [mm] **60**
- Szerokość [mm] **102**
- Długość [mm] **102**
- Materiał **tworzywo sztuczne**
- Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych **tak**
- Kąt działania czujnika [°] **H360/V120**
- Rodzaj czujnika **2xPIR**
- Moc maksymalna [VA] **2000**
- Czas działania czujnika [sekunda-minuta] **10-30**
- Maksymalny czas działania [min] **30**
- Minimalny czas działania [s] **10**
- Zasięg czujnika [m] **max 10**
- Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika **5÷25**
- Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx] **3-2000**

SENZO to czujnik ruchu PIR stosowany w systemach automatycznego załączania oświetlenia. Specjalne rozmieszczenie dwóch czujników podczerwieni w SENZO pozwala na zastosowanie go w instalacjach wysokich pomieszczeń, takich jak hale magazynowe czy produkcyjne. Jego zasięg wertykalny to aż 10 metrów.





