

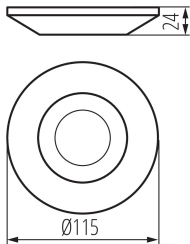
38750 PRESENSOR-O-W NT

Czujnik ruchu MW

5905339387509



24
GHZ



PRESENSOR to seria profesjonalnych mikrofalowych czujników obecności. W porównaniu do standardowych czujników MW seria wyróżnia się zastosowaniem technologii 24GHz, co znacząco wpływa na czułość. Czujnik obecności pozwala na wykrycie ruchu (np. chodu), niewielkiego poruszenia (np. podczas pracy przy komputerze) oraz statycznej obecności (np. podczas oglądania TV) co pozwala znacznie lepiej dostosować oświetlenie w zależności od sytuacji. W ofercie dwa modele - podtynkowy i natynkowy, w dwóch wersjach kolorystycznych.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika: tak

Wysokość [mm]: 24

Średnica [mm]: 115

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał: tworzywo sztuczne

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Rodzaj czujnika: mikrofalowy

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,75÷1,5

Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 10-12

Częstotliwość pracy czujnika [MHz]: 5,8

kąt działania czujnika [°]: H360

Maksymalny czas działania [min]: 12

Minimalny czas działania [s]: 10

Moc maksymalna [VA]: 2000

Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 3-2000

Stopień IP: 20

Zasięg czujnika [m]: max 6

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

38750 PRESENSOR-O-W NT

Czujnik ruchu MW



Jak pakowane: 50
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50
Masa jednostkowa netto [g]: 106
Gramatura [g]: 154.2
Waga sztuki brutto [g]: 144
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 12
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12
Waga kartonu [kg]: 7.71
Szerokość kartonu [cm]: 22.5
Wysokość kartonu [cm]: 27.5
Długość kartonu [cm]: 62.5
Objętość kartonu [m³]: 0.038672