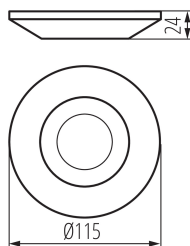


38751 PRESENSOR-O-B NT

Сензор за движение MW



24
GHz



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: черен

Място на монтаж: за монтаж върху таван

Място на приложение: на закрито

Микро-разстояние между контактите на релето : да

Височина [mm]: 24

Диаметър [mm]: 115

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Категория на защита от токов удар : II

Материал: пластмаса

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: 5÷25

Вид датчик: микровълнов

Вид присъединение: клеморед

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 0,75÷1,5

Време за задействане на датчика [s-min]: 10-12

Работна честота на датчика [MHz]: 24000

Ъгъл на обхват на сензора [°]: H360

Максимално време на действие [min]: 12

Минимално време на задействане [s]: 10

Максимална мощност [VA]: 2000

Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx]: 3-2000

Степен на защита IP: 20

Обхват на датчика [m]: max 6