

38752 PRESENSOR-O-WR-W PT

Bewegungsmelder

5905339387523



24
GHz



ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Einbauort: Deckeneinbau

Anwendungsbereich: innerhalb

Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten: ja

Höhe (mm): 66

Durchmesser [mm]: 76

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Material: Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Sensor Typ: Mikrowellen-

Anschlussart: Anschlusswürfel

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 0,75÷1,5

Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.): 10-12

Arbeitsfrequenz des Sensors [MHz]: 24000

Wirkungswinkel des Sensors [°]: H360

Max. Betriebszeit [min.]: 12

Minimale Betriebszeit (s): 10

Maximale Leistung (VA): 1200

Einstellbare Restlicht-Beleuchtungsstärke, ab der der Sensor eine Bewegung erkennt [lx]: 3-2000

IP-Klasse (Schutzart): 54/20

Reichweite des Sensors [m]: max 6

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 50

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 96

Grammatur [g]: 148.8

Brutto-Einzelgewicht [g]: 136

Länge der Einzelverpackung [cm]: 8.5

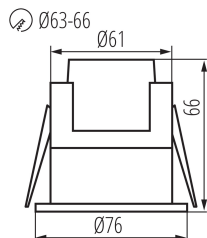
Breite der Einzelverpackung [cm]: 8.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 8.5

Kartongewicht [kg]: 7.44

38752 PRESENSOR-O-WR-W PT

Bewegungsmelder



Kartonbreite [cm]: 45
Kartonhöhe [cm]: 20
Kartonlänge [cm]: 46.5
Kartonvolumen [m³]: 0.04185

