

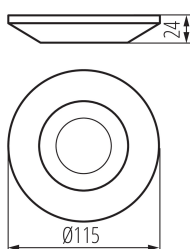
38750 PRESENSOR-O-W NT

Bewegungsmelder

5905339387509



24
GHz



ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Einbauort: Deckenmontage

Anwendungsbereich: innerhalb

Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten: ja

Höhe (mm): 24

Durchmesser [mm]: 115

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

Querschnittsbereich 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): 2000

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

IP-Klasse (Schutzaart): 20

Reichweite des Sensors [m]: max 6

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 50

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 106

Grammatür [g]: 154.2

Brutto-Einzelgewicht [g]: 144

Länge der Einzelverpackung [cm]: 12

Breite der Einzelverpackung [cm]: 3.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 12

Kartongewicht [kg]: 7.71

38750 PRESENSOR-O-W NT

Bewegungsmelder



Kartonbreite [cm]: 22.5
Kartonhöhe [cm]: 27.5
Kartonlänge [cm]: 62.5
Kartonvolumen [m³]: 0.038672

Erstellt am: 06.05.2025, 12:46

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com