

26823 SENSQUARE-B/B

Bewegungsmelder PIR 5905339268235













Die SENSQARE-Sensoren sind für die Wandmontage konzipiert und verwenden Infrarot-Technologie. Die Kombination aus einem einzigartigen Design, einem großen Erfassungsbereich und der Schutzart IP54 ermöglicht die Anpassung des Sensors an viele Anwendungen. Ein weiterer Vorteil des Sensors ist das mitgelieferte Zubehör, dass die Montage des Sensors sowohl an Innen- als auch Außenecken ermöglicht. Erhältlich in schwarz und weiß.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: schwarz

Einbauort: Wandmontage

Anwendungsbereich: innen und außen

Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten: ja

Länge [mm]: 76 Breite [mm]: 58 Höhe (mm): 110

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Material: Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20+40

Sensor Typ: PIR

Anschlussart: Schnellverbinder

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

Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.): 10-15 Wirkungswinkel des Sensors [°]: H360

Max. Betriebszeit [min.]: 15 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

Reichweite des Sensors [m]: max 6,5

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 50

Erstellt am: 04.02.2025, 10:46

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





26823 SENSQUARE-B/B

Bewegungsmelder PIR

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 50 Netto-Einzelgewicht [g]: 154

Grammatur [g]: 212.6

Brutto-Einzelgewicht [g]: 202

Länge der Einzelverpackung [cm]: 10 Breite der Einzelverpackung [cm]: 7 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 11.5

Kartongewicht [kg]: 10.63 Kartonbreite [cm]: 40.5 Kartonhöhe [cm]: 26 Kartonlänge [cm]: 52.5

Kartonvolumen [m³]: 0.055283