

PRODUKTDATENBLATT VISION SENSOR

VISION SENSOR | Bewegungssensor mit Schaltkontakt



Anwendungsgebiete

- Großflächige Bereiche
- Großraumbüros, Korridore oder Lagerräume

Produktvorteile

- Bis zu 35 % Energieersparnis (gegenüber manueller Schaltung)

Produkteigenschaften

- Bewegungssensor mit Schaltkontakt
- Einstellbare Nachlaufzeit: 30 s bis 20 min
- Maximale Leistungsaufnahme im Stand-by-Modus: 0,25 W

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	0,60 W
Nennspannung	120...277 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Maße & Gewicht

Länge	115,60 mm
Breite	115.60 mm
Höhe	40.00 mm
Durchmesser	116,0 mm
Produktgewicht	135,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
--------------	------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-10...+70 °C
----------------------------	--------------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Maximale Installationshöhe	4,5 m
Erfassungsbereich	21 m ¹⁾
Erfassungswinkel	140 ° ²⁾
Lastkontakt	5 A
Montageart	Deckenaufbau

1) Max. Durchmesser

2) Ca.

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für bis zu 15 elektronische Vorschaltgeräte
- Installation mittels Mounting-Adapter möglich

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



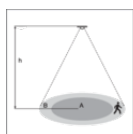
Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321957047	Faltschachtel 1	115 mm x 64 mm x 115 mm	189.00 g	0.85 dm ³
4008321956965	Versandschachtel 20	365 mm x 224 mm x 360 mm	4280.00 g	29.43 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



h	2.0 m	2.5 m	3.0 m	4.0 m	4.5 m
A	-	-	-	-	-
B	12.5 m	15.5 m	19.0 m	21.0 m	21.0 m

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.