

PRODUKTDATENBLATT HIGH BAY SENSOR

HIGH BAY SENSOR | Bewegungssensor mit Schaltkontakt bis 13 m Deckenhöhe, optionaler Einsatz mit DALI HIGHBAY ADAPTER



Anwendungsgebiete

- Große Installationshöhe
- Industrie
- Produktionshallen

Produktvorteile

- Bis zu 35 % Energieersparnis (gegenüber manueller Schaltung)

Produkteigenschaften

- Bewegungssensor mit Schaltkontakt
- 3 bis 10 m: Erfassung Gehbewegung Personen
- 3 bis 13 m: Erfassung Fahrbewegung (z.B. Stapler)
- 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	120277 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	Ī	Produktfarbe	Weiß
-------------------	---	--------------	------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Maximale Installationshöhe	13 m
Erfassungsbereich	18 m ¹⁾
Erfassungswinkel	100 ° 2)
Lastkontakt	5 A
Montageart	Deckenaufbau

¹⁾ Max. Durchmesser

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Schutzklasse	П
Schutzart	IP20

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

^{2) &}lt;sub>Ca.</sub>

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321410078	Faltschachtel 1	115 mm x 64 mm x 115 mm	169.00 g	0.85 dm ³
4008321410085	Versandschachtel 20	238 mm x 260 mm x 448 mm	3828.00 g	27.72 dm³

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 4.0 m 6.0 m 8.0 m 10.0 m 13.0 m A 10.0 m 12.0 m 12.0 m 12.0 m -

Haftungsausschluss

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