

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO HIGH BAY SENSOR

HIGH BAY SENSOR | Sensore di movimento con contatto di commutazione, per un'altezza fino a 13 m, utilizzabile come optional insieme all' ADATTATORE DALI Highbay



### Aree di applicazione

- Grande altezza di installazione
- Industria
- Reparti di produzione

### Vantaggi del prodotto

- Risparmio di energia fino al 35% (rispetto alla commutazione manuale)

### Caratteristiche del prodotto

- Sensore di movimento con contatto di commutazione
- Da 3 a 10 m: rilevamento del movimento di persone
- Da 3 a 13 m: rilevamento del movimento di veicoli (ad es. carrelli elevatori)
- Ritardo di spegnimento regolabile: da 30 sec a 20 min
- Massimo consumo di energia in modalità standby: 0,25 W

## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	0,60 W
Tensione nominale	120...277 V
Frequenza di rete	50/60 Hz

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	115,60 mm
Larghezza	115,60 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	115,60 mm
Altezza	40,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	40.00 mm
Diametro	116,0 mm
Peso prodotto	135,00 g

## COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	bianco
---------------------	--------

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-10...+70 °C
----------------------	--------------

## CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Massima altezza di installazione	13 m
Area di rilevamento	18 m <sup>1)</sup>
Angolo di rilevamento	100 ° <sup>2)</sup>
Massimo carico sul secondario	5 A
Tipo di installazione	Motaggio a soffitto

1) Diametro massimo

2) Circa

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP20

## Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per un massimo di 15 alimentatori elettronici
- Possibilità di installazione mediante adattatore di montaggio

## DOWNLOAD

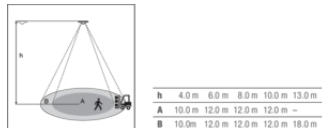
Documenti e certificati	Nome del documento
 <a href="#">Dichiarazioni di conformità</a>	334824_Declaration of conformity – Mounting Adapter
 <a href="#">Dichiarazioni di conformità</a>	EU Declaration of conformity HIGH BAY VISION SENSOR

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321410078	Astuccio 1	115 mm x 64 mm x 115 mm	169.00 g	0.85 dm <sup>3</sup>
4008321410085	Cartone di spedizione 20	238 mm x 260 mm x 448 mm	3828.00 g	27.72 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



## DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.