

SCHEDA 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	120277 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 ¹⁾	
Angolo di rilevamento	100 ° ²⁾	
Massimo carico sul secondario	5 A	
Tipo di installazione	Motaggio a soffitto	

¹⁾ Diametro massimo

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

Apparecchiatura / Accessori

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

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

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

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

DUWNLUAD

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

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 ³
4008321410085	Cartone di spedizione 20	238 mm x 260 mm x 448 mm	3828.00 g	27.72 dm³

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



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 -

DISCLAIMER

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

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".