



23-123C

Sensore di movimento PIR 12-24Vac-dc contatto pulito - cavo

Infrarossi - Bianco - 12-24Vdc - 12-24Vac - IP65

CE  IP65   

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Classe Isolamento: II
 Frequenza: 50-60Hz
 Tens. funzionamento DC: 12-24Vdc

Consumo energetico operativo 0,5 W
 Tens. funzionamento AC 12-24Vac
 TipoTensione ac/dc

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 55,4 x 36,8 x 23,5 mm
 Indicatore luminoso: N/A

Grado di protezione IP65

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Installazione

Altezza d'installazione: 1,8 - 4 m
 Compatibilità rack: N/A
 Montaggio: Soffitto
 Unità rack: N/A

Campo di rilevamento 360 °
 Luogo d'impiego Esterno/Interno
 Range max di movimento 6 m

Regolazioni

Livello di luminosità: 3 - 2000 lux

Periodo di accensione 10s - 8min

Caratteristiche Generali

Marca: Jolight
 Tipo di sensore: Infrarossi

Colore Bianco

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti: 1 NO
 Tensione commutabile max: 230 V

Corrente istantanea max 5 A

Disegni Tecnici

