

JO428/2-SENS

Sensore di movimento a microonde per plafoniere Serie Total

Sensore di movimento - Microonde - 230Vac



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo energetico operativo: 1,5 W

Corrente max: N/A

Potenza max collegabile: N/A

Tensione max: N/A

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$

Consumo energetico stand-by 0,1 W

Frequenza 50-60Hz

Tens. funzionamento AC 230Vac

Tipo Tensione ac

Caratteristiche Meccaniche

Apertura: N/A

Cavo Alimentazione: N/A

Con freno: N/A

Dimensioni base: N/A

Fissaggio su scatole da

incasso: N/A

Cavo: N/A

Nr. max. ripiani: N/A

Nr. punti di aggancio: N/A

Nr. ruote senza freno: N/A

Carico utile statico su ruote: N/A

Profondità utile min: N/A

Protezione sovratensione: N/A

Serratura: N/A

Sistemi sicurezza: N/A

Accensione N/A

Colore cavo N/A

Con interruttore N/A

Fissaggio N/A

Lunghezza fili N/A

Materiale contatti N/A

Nr. piedini di livellamento N/A

Nr. ruote con freno N/A

Carico utile statico N/A

Profondità utile max N/A

Protezione sovraccarico N/A

Protezioni N/A

Sezione N/A

Installazione

Altezza d'installazione: 2 - 4 m

Compatibilità rack: N/A

Montaggio: A soffitto

Unità rack: N/A

Campo di rilevamento 360 °

Luogo d'impiego Interno

Range max di movimento 6 m

Regolazioni

Livello di luminosità: 2 - 50 lux

Periodo di accensione 5s - 30min

Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Generali

Abbinamento a elettrovalvola:	N/A
Attacco A:	N/A
Assemblaggio:	N/A
Tipo di spina:	N/A
Nr. Porte:	N/A
N. prese Europa/America 10A:	N/A
N. prese Italia 2P+T 16A:	N/A
N. prese Tedesche 2P+T 16A:	N/A
N. prese Universali 2P+T 10/16A:	N/A
N. prese Italia USB C:	N/A
Tipo Confezione:	N/A
Tipo di cabinet:	N/A
Principio di funzionamento:	Microonde
Marca:	Jolight

Attacco B	N/A
Adatto per	N/A
Attacco	N/A
Nr. Anelli	N/A
N. prese Bipasso 2P+T 10/16A	N/A
N. prese Italia 2P+T 10A	N/A
N. prese Mondo 16A	N/A
Numero di Prese Totali	N/A
N. prese Italia USB A	N/A
Prese	N/A
Tipo di spina	N/A
Tipo di prese	N/A
Tipo parte	N/A

Montanti

Tipo montanti:	N/A
----------------	-----

Tipo montanti	N/A
---------------	-----

Pannelli laterali

Aspetto pannelli laterali:	N/A
Serratura pannelli laterali:	N/A

Pannelli laterali asportabili	N/A
Tipo chiusura pannelli laterali	N/A

Pannello posteriore

Aspetto pannello posteriore:	N/A
Porta posteriore reversibile:	N/A
Tipo chiusura pannello posteriore:	N/A

Pannello posteriore asportabile	N/A
Serratura pannello posteriore	N/A

Porta anteriore

Apertura max:	N/A
Porta anteriore asportabile:	N/A
Serratura porta anteriore:	N/A

Aspetto porta anteriore	N/A
Porta anteriore reversibile	N/A
Tipo chiusura porta anteriore	N/A

Tetto

Predisposizione per ventilazione:	N/A
-----------------------------------	-----

Fondo

Predisposizione per ingresso cavi fondo:	N/A
--	-----

Gestione cavi

Apertura canaline:	N/A
Posizione canaline:	N/A

Numero canaline	N/A
Tipo canaline	N/A