

Opis produktu

MSA-F-1.1.1-82

MSA-F-1.1.1-82 Mov. detector/actuator 1g



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | MSA-F-1.1.1-82 |
| Kod zamówieniowy | 2CKA006220A0531 |
| Numer EAN | 4011395203682 |
| Opis katalogowy | MSA-F-1.1.1-82 Mov. detector/actuator 1g |

Opis

With select lens for detection with animal access. For automatic switching of ABB-free@home® actuators dependent on movement and brightness. Switch-off delay of the actuator can be programmed via the web interface of the System Access Point. For switching 127 V~/230 V~ consumers. With integrated switch actuator. Switching function is available also without prior programming (pre-configured). Configuration can be changed later via the web interface (groups, scenes, etc.). The bus can be connected via enclosed terminal block. When installing in the flush-mounted box, a spatial division between the bus cable and 127 V/230 V installation cable is to be adhered to! If this minimum distance is not possible, use electronic boxes or insulating tubes

Installation

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Instrukcje i podręczniki | No document needed |
| Typ montażu | Flush Mounted |
| Pozycja montażu | vertical |

Wysokość montażu Optimum 1.1 ... 1.3 m

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Arkusz danych, informacja techniczna | No document needed |
| Liczba wyjść | 1 |
| Liczba kanałów | 1 |
| Kompatybilne systemy magistralowe | free@home (TP) |
| Grupa produktowa | free@home |
| Minimalny czas przełączania | Switch-On 30 second [unit of time] |
| Liczba baterii | 0 |

Electrical

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Prąd znamionowy (I_n) | 10 A |
| Maksymalna moc przełączania | 2300 W |
| Rodzaj obciążenia | 230 V incandescent lamps |

Design

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Wykończenie pokrywy | Untreated Glossy |
| Materiał | Thermoplastic |
| Kolor RAL | RAL 1013 - Oyster White |
| Kolor | ivory white |

Material Compliance

| | |
|---------------------------|--|
| Dane RoHS | 2CKA200000E5177 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Deklaracja REACH | 2CKA309999E9999 |
| REACH Information | True - contains substances > 0.1 mass percentage |
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108468A3363 |

Normy środowiskowe

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplloatacja -5 ... +45 °C |
| Stopień ochrony | IP20 |

Wymiary

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Szerokość netto | 71 mm |
| Wysokość netto | 71 mm |
| Głębokość / długość netto | 56 mm |
| Masa netto | 100 g |
| Głębokość zabudowy (t ₂) | 32 mm |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności UE | 2CKA100000E1428 |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 2CKA400000E0399 |

Klasyfikacje

| | |
|----------------|--|
| ETIM 9 | EC001582 - Movement sensor for bus system |
| eClass | V11.0 : 27143144 |
| Kategoria WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B | Business To Consumer |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → free@home → User Operation → Solo → Motion Detectors



