

Opis produktu

MSA-F-1.1.1-95

MSA-F-1.1.1-95 Mov. detector/actuator 1g



Ogólne informacje

Typ produktu	MSA-F-1.1.1-95
Kod zamówieniowy	2CKA006220A0701
Numer EAN	4011395205297
Opis katalogowy	MSA-F-1.1.1-95 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	ohmic

Design

Design Range	Basic55
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Materiał	Thermoplastic
Kolor	château-black

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E5313
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	Eksplloatcja -5 ... +45 °C
Stopień ochrony	IP20

Wymiary

Szerokość netto	70.9 mm
Wysokość netto	52.6 mm
Głębokość / długość netto	70.9 mm
Masa netto	0.16 kg
Głębokość zabudowy (t_2)	32 mm

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE

2CKA100000E1444

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 → Busch-balance SI / Basic 55 → Motion Detectors

