

Produktdetails

MSA-F-1.1.1-84

MSA-F-1.1.1-84 Beweg.meld./Schaltakt. 1-f



Allgemeine Informationen

Typ	MSA-F-1.1.1-84
Bestellnummer	2CKA006220A0217
EAN	4011395179895
Beschreibung	MSA-F-1.1.1-84 Beweg.meld./Schaltakt. 1-f
Langbeschreibung	<p>Mit Selectlinse zur Erfassung mit Tierschneise. Zum automatischen Schalten von Busch-free@home® Aktoren in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Nachlaufzeit des Aktors kann über das Web-Interface des System Access Points programmiert werden. Zum Schalten von 127 V~/230 V~ Verbrauchern. Mit integriertem Schaltaktor. Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden.</p>

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CKA001173B8559
------------------------------------	-----------------

10 A

Bemessungsstrom (I_n)	
Maximale Schaltleistung	2300 W
Anzahl Ausgänge	1
Anzahl Kanäle	1
Unterstützte Bussysteme	free@home
Produktreihe	Busch-free@home®
Schalterdesign	63x63 future® linear Busch-axcent® Busch-axcent pur carat® solo® future
Minimalste Umschaltzeit	einschalten 30 Sekunde(n)
Belastungsart	ohmic
Montageart	Flush Mounted
Ausführung der Oberfläche	Oberflächenschutz: Unbehandelt Oberflächenbehandlung: Glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Einbaulage	vertical
Ausführung	Bewegungssensor
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E4993
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	71 mm
Höhe des Produkts	71 mm
Tiefe des Produkts	56 mm
Nettogewicht	100 g
Einbautiefe (t_2)	32 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.127 kg
Zolltarifnummer	85365080
E-Nummer (Finnland)	2815533
E-Nummer (Schweden)	1701106
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -
CE

2CKA100000E1381

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001582 - Bussystem-Bewegungsmelder
ETIM 9	EC001582 - Bussystem-Bewegungsmelder
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 50 80
eClass	V11.0 : 27143144

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → free@home → Bedienen → Solo → Bewegungsmelder

