

Produktdetails

TBW/U.2.1-CG

Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard Konfigurierbares Gerät



Allgemeine Informationen

Typ	TBW/U.2.1-CG
Bestellnummer	2CKA006300A1584
EAN	4011395231210
Beschreibung	Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard Konfigurierbares Gerät
Langbeschreibung	Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Bewegungsmelder mit bis zu 4 Kanälen. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Mit integriertem Temperaturfühler. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Anzahl Busteilnehmer: 1

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Messbereich	6 m
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Schalterdesign	tacteo
Minimalste Umschaltzeit	einschalten 10 Sekunde(n)

Montageart	Aufputzmontage
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Einbaulage	senkrecht
Ausführung	Bewegungssensor
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	2CKA200000E5488
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Nettogewicht	119.7 g
--------------	---------

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.263 kg
Zolltarifnummer	85365080
E-Nummer (Finnland)	2814650
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E2553
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000138 - Bewegungsmelder-Sensor
ETIM 9	EC000138 - Bewegungsmelder-Sensor
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 : 27144008

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Bedienen → Busch-tacteo® → Bewegungsmelder

