

Produktdetails

64762-84-500

64762-84-500 Cover Plates (partly incl. Insert)

Bewegungssensor studioweiß - 63x63



Allgemeine Informationen

Typ	64762-84-500
Bestellnummer	2CKA006800A2964
EAN	4011395293553
Beschreibung	64762-84-500 Cover Plates (partly incl. Insert) Bewegungssensor studioweiß - 63x63

Langbeschreibung	<p>Movement detector sensor with with measurement of ambient light. For automatic switching of devices dependent on motion and brightness. Push switch function possible at all times.</p> <p>./. In combination with dimmer insert flex: dimming function of lighting and selectable light value storage. With enabling of pre-warning of switch-off for stairwell operation. Compatible with all free@home flex inserts. Adjusting elements on rear side. Extension of the detection range by means of master/slave combination. With continuous light/continuous Off function.</p> <p>With brightness-independent test mode for evaluating the detection zone. With detection display in test mode. Surveillance density: 14 sectors with 56 switching segments. Switch-off delay: approx. 10 sec - 30 min or short-time pulse 1 sec adjustable. For relay insert flex, 1gang, 64811 U. For e-contact insert flex, 1gang, 64814 U. For series relay insert flex, 2gang, 64821 U. For LED touch dimmer insert flex, 1gang, 64851 U. For extension insert flex, 64891 U. Mounting height: 22 mm.</p>
------------------	---

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	<p>2CKA000073B5100</p> <p>2CKA000073B5119</p> <p>2CKA000073B5120</p> <p>2CKA000073B5121</p> <p>2CKA000073B5122</p>
--------------------------------	--

2CKA000073B5123

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Datenblatt, technische Information (Teil 2)	2CKA000073B5216
Geeignet für	2CKA006800A3042 2CKA006800A3048 2CKA006800A3045 2CKA006500A0013 2CKA006800A3051
Produktreihe	Busch-flexTronics®
Schalterdesign	63x63 future® linear Busch-axcent® Busch-axcent pur solo® carat® future
Minimalste Umschaltzeit	einschalten 10 Sekunde(n)
Montageart	Flush Mounted
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Ausführung	Bewegungssensor
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß
Batteriegewicht	0 g
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	2CKA200000E7343
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	63 mm
Höhe des Produkts	63 mm
Tiefe des Produkts	35 mm
Nettogewicht	34 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	

Bruttogewicht	0.105 kg
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85389099
E-Nummer (Finnland)	2619462
E-Nummer (Schweden)	1301493
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E4287
----------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000138 - Bewegungsmelder-Sensor
ETIM 9	EC000138 - Bewegungsmelder-Sensor
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144008

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → Elektronische Bedienelemente

