



Busch-Komfortschalter® flex, Komplettset mit Relais-Einsatz 1-fach Bewegungssensor studioweiß - future® linear



Allgemeine Informationen

Typ:	64765 UJ-84
Bestellnummer:	2CKA006800A2913
EAN:	4011395294871
EUR Listenpreis / ST:	147,00 € (zzgl. MwSt.)
Preisgruppe:	19

Einbaufertige Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination (Set-Verpackung).

Bestehend aus Busch-Komfortschalter® Bedienelement flex, 64765-84.

Bestehend aus Relais-Einsatz flex, 1-fach 64811 U.

Bestehend aus future® linear-Abdeckrahmen, 1-fach, 1721-184K.

Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 Teil 1 montieren.

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung: [Montage- und Betriebsanleitung \(.PDF\) \[DE\] 64765-xxx \(2CKA000073B5200\)](#)

Montage- und Betriebsanleitung Teil 2: [Montage- und Betriebsanleitung \(.PDF\) \[DE\] 64811 \(2CKA000073B5091\)](#)

Montageart: Unterputzmontage

Montagehöhe: (Optimal) 1.1 m

**Enthaltene
Komponenten:** Set

Umgebungsbedingungen

**Umgebungstempe-
ratur:** (Betrieb) -5 ... +45 °C

Schutzart: IP20

Technische Daten

**Datenblatt, techni-
sche Information
(Teil 2):** [Open source licenses \(.PDF\) \[EN\] Busch-flexTronics CWA devices \(2CKA000073B5216\)](#)

Anzahl Ausgänge: 1

Produktreihe: Busch-flexTronics®

**Kürzeste
Schaltzeit:** einschalten 60 Sekunde(n)

Sensortyp: Passiv-Infrarot

**Beleuchtungs-
stärke:** 5 ... 500 lx

Anschlussart: Steckklemme

**Sensor-
Erfassungsbereich:** waagrecht 10 ... 170 °

**Funktionen des
Bewegungsmel-
ders:** Tierschneise

Elektrische Daten

**Bemessungsspan-
nung (U_r):** 230 V

**Eingangsspan-
nungsart:** AC

Strombereich: Maximum 80 A
Minimum 0 A

**Bemessungsfre-
quenz (f):** 50 Hz

Maximale Schaltleistung:	2300 W Leuchtstofflampe 2300 V·A Halogen-Niederspannungslampen mit elektronischen Transformatoren (kapazitive Lasten) 2300 V·A Halogen-Niederspannungslampen mit magnetischen Transformatoren (induktive Lasten) 2300 V·A Glühlampe oder Halogen-Hochspannungslampen 2300 W LEDi 300 V·A
Lastart:	Retrofit-Leuchtmittel (LEDi/CFLi) Glühlampen Hochvolt-Halogenlampen Niedervolt-Halogenlampen Leuchtstofflampe
Verlustleistung:	0.3 W

Design

Designlinie:	future® linear Plattform 63
Ausführung der Oberfläche:	unbehandelt glänzend
Werkstoff:	Thermoplastischer Kunststoff
RAL Nummer:	ähnlich RAL 9016
Farbe:	studioweiß

Abmessungen

Breite (Netto-Abmessung):	80 mm
Höhe (Netto-Abmessung):	80 mm
Tiefe (Netto-Abmessung):	46 mm
Nettogewicht:	134 g
Einbautiefe (t₂):	25 mm

Bestelldaten

Vorgängerprodukt: 2CKA006800A2858

Material Compliance

RoHS Erklärung: [ROHS Konformitätserklärung.PDF \[DE\] 64765 UJ-84 \(2CKA200000E7527\)](#)

RoHS Information: nach EU Richtlinie 2011/65/EU und Ergänzungen 2015/863 22. Juli 2019

REACH Erklärung: [REACH Konformitätserklärung \(.PDF\) \[DE\] \(2CKA309999E9999\)](#)

REACH Information: enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent

REACH Datum: 20250901

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT): [Conflict Minerals Reporting Template \(9AKK108468A3363\)](#)

WEEE Kategorie: 5. Kleingeräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt

WEEE B2C / B2B: B2C

Zertifikate und Deklarationen

Anwendbarkeit und Einhaltung des EU Data Act: nicht anwendbar

Externe Klassifizierungen und Normen

ETIM 9: EC000133 - Bewegungsmelder/Präsenzmelder komplett

ETIM 10: EC000133 - Bewegungsmelder/Präsenzmelder komplett

eClass: V11.0 : 27144007
