

Produktdetails

# 64814 U

## 64814 U e-contact-Einsatz flex 1-fach



### Allgemeine Informationen

Typ	64814 U
Bestellnummer	2CKA006800A3047
EAN	4011395295380
Beschreibung	64814 U e-contact-Einsatz flex 1-fach

Langbeschreibung	<p>2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich). Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, &lt; 10 W/VA, empfohlen). Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen. Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Ohne Bedienelement. Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711 und Wireless, 62711-WL. Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721 und Wireless, 62721-WL. Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-... . Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-... . Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL. Für Busch-Präsenzmelder flex Sensoren 6475x-... . Für Busch-Präsenzmelder flex Sensoren, Wireless 6275x-...-WL. Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U. Nur dimmbare hochvolt LED's verwenden. Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)</p>
------------------	---

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000173B5102
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	2CKA000073B5216

---

## Eco Transparency

---

Umweltproduktklärung -  
EPD

9AKK108467A8921

---



---

## Technische Daten

---

Datenblatt, technische  
Information 2CKA001373B5203

Datenblatt, technische  
Information (Teil 2) 2CKA000073B5216

Geeignet für

2CKA006800A2915  
2CKA006800A2917  
2CKA006800A2919  
2CKA006800A2920  
2CKA006800A2922  
2CKA006800A2924  
2CKA006800A2926  
2CKA006800A2928  
2CKA006800A2930  
2CKA006800A2932  
2CKA006800A2934  
2CKA006800A2935  
2CKA006800A2952  
2CKA006800A2954  
2CKA006800A2956  
2CKA006800A2957  
2CKA006800A2959  
2CKA006800A2961  
2CKA006800A2963  
2CKA006800A2965  
2CKA006800A2967  
2CKA006800A2969  
2CKA006800A2971  
2CKA006800A2972  
2CKA006200A0197  
2CKA006200A0199  
2CKA006200A0201  
2CKA006200A0202  
2CKA006200A0204  
2CKA006200A0206  
2CKA006200A0208  
2CKA006200A0210  
2CKA006200A0212  
2CKA006200A0214  
2CKA006200A0216  
2CKA006200A0217  
2CKA006800A2989  
2CKA006800A2991  
2CKA006800A2993  
2CKA006800A2994  
2CKA006800A2996  
2CKA006800A2998  
2CKA006800A3000  
2CKA006800A3002  
2CKA006800A3004  
2CKA006800A3006  
2CKA006800A3008  
2CKA006800A3009  
2CKA006200A0280  
2CKA006200A0282  
2CKA006800A3041  
2CKA006800A3044  
2CKA006500A0012  
2CKA006800A3050

Bemessungsspannung ( $U_r$ ) 230 V

Hilfsspannung AC/DC 230 V AC/DC

Bemessungsfrequenz (f) 50 Hz

Verlustleistung 0.5 W

Anzahl Ausgänge 1

Produktreihe Busch-flexTronics®  
Busch-free@home®

Belastungsart 230 V- LEDi, typisch

Montageart	Unterputzmontage
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E7474
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

## Abmessungen

Breite des Produkts	71 mm
Höhe des Produkts	71 mm
Tiefe des Produkts	30 mm
Nettogewicht	72 g
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	25 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.103 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E4472
-------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001588 - Elektronischer Schalter
ETIM 9	EC001588 - Elektronischer Schalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144054

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → free@home → Ausgänge → Schaltaktoren 6 A

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → free@home → Beleuchtungssteuerung → Schaltaktoren 6 A

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Einsätze → Elektronische Einsätze

