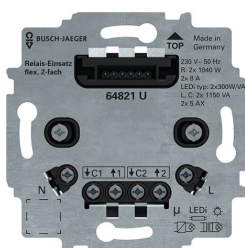


Produktdetails

# 64821 U

## 64821 U Relais-Einsatz flex 2-fach



### Allgemeine Informationen

Typ	64821 U
Bestellnummer	2CKA006800A3044
EAN	4011395295373
Beschreibung	64821 U Relais-Einsatz flex 2-fach

**Langbeschreibung**

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen. Zum Schalten von zwei voneinander unabhängigen Lastkreisen. Zum Steuern von Licht- und Lüfteranlagen. 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 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)

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000073B5095
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 2CKA006800A3047 2CKA006500A0012 2CKA006800A3050
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> )	230 V
Hilfsspannung AC/DC	230 V AC/DC
Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz
Verlustleistung	0.3 W
Anzahl Ausgänge	2
Produktreihe	Busch-flexTronics® Busch-free@home®
Belastungsart	230 V- LEDi, typisch
Montageart	Unterputzmontage

Anwendungsbereich

Elektrische Last- und Lichtsteuerung

---

**Umwelt**


---

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +55 °C
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E7471
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

---



---

**Abmessungen**


---

Breite des Produkts	80 mm
Höhe des Produkts	65 mm
Tiefe des Produkts	95 mm
Nettogewicht	133 g
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	25 mm

---



---

**Bestelldaten**


---

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.133 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

---



---

**Zertifikate und Deklarationen**


---

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E4336
-------------------------------	-----------------

---



---

**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

