

**Produktdetails** 

## 64821 U

# 64821 U Relais-Einsatz flex 2-fach



A 11			
ΔΙΙΛΔΙ	മവവ	Intorr	nationen
Alluci	1101110	HILLOH	nauonen

Тур	64821 U
Bestellnummer	2CKA006800A3044
EAN	4011395295373
Reschreibung	64821 LI Relais-Finsatz flex 2-fach

Langbeschreibung

3-Leiter-Anschlusstechnik (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 6476x-... Für Busch-Prä

#### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000073B5095
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	2CKA000073B5216

#### Eco Transparency

64821 U 2

Umweltprodukterklärung -	9AKK108467A8921
EPD	

Daterblatt, technische	Technische Daten	
Information Jaceniplant, Lechnische Information (Teil 2)  Geeignet für  CXA008800A291 CXA008800A291 CXA008800A291 CXA008800A291 CXA008800A292 CXA008800A292 CXA008800A292 CXA008800A292 CXA008800A293		2CKA001272B520
CANDRESONA291	Information	2CKA001373B320
CKAND6800A291	Datenblatt, technische nformation (Teil 2)	2CKA000073B521
CKAN06800A292	Geeignet für	2CKA006800A291
CKAO06800A292   CKAO06800A292   CKAO06800A292   CKAO06800A292   CKAO06800A292   CKAO06800A293   CKAO06800A293   CKAO06800A293   CKAO06800A293   CKAO06800A293   CKAO06800A293   CKAO06800A293   CKAO06800A295   CKAO06800A29		2CKA006800A291
CKAN08800A292   CKAN08800A292   CKAN08800A293   CKAN08800A293   CKAN08800A293   CKAN08800A293   CKAN08800A293   CKAN08800A293   CKAN08800A293   CKAN08800A293   CKAN08800A295   CKAN08800A29		
CKA006800A292		2CKA006800A292
2CKA008800A293 2CKA008800A293 2CKA008800A293 2CKA008800A293 2CKA008800A293 2CKA008800A293 2CKA008800A293 2CKA008800A293 2CKA008800A295 2CKA00		
2CKA006800A293 2CKA006800A293 2CKA006800A293 2CKA006800A293 2CKA006800A293 2CKA006800A293 2CKA006800A295 2CKA00		2CKA006800A292
2CKA006800A295 2CKA00		2CKA006800A293
CCKA0068000A295		
CKA0068000A295   CKA0068000A295   CKA006800A295   CKA006200A020   CKA006800A299   CKA006800A299   CKA006800A299   CKA006800A299   CKA006800A290   CKA006800A		2CKA006800A293
CCKA0068000A295		2CKA006800A295
2CKA0068000A295   2CKA0068000A295   2CKA006800A295   2CKA006800A295   2CKA006800A295   2CKA006800A295   2CKA006800A295   2CKA006800A295   2CKA006800A295   2CKA006800A295   2CKA006800A295   2CKA006800A297   2CKA006800A297   2CKA006800A297   2CKA006800A297   2CKA006800A297   2CKA006200A019   2C		
2CKA006800A298   2CKA006800A298   2CKA006800A298   2CKA006800A298   2CKA006800A298   2CKA006800A298   2CKA006800A299   2CKA006800A297   2CKA006200A019   2CKA006200A019   2CKA006200A019   2CKA006200A019   2CKA006200A019   2CKA006200A020   2CKA006200A020   2CKA006200A020   2CKA006200A020   2CKA006200A020   2CKA006200A021   2CKA006200A021   2CKA006200A021   2CKA006200A021   2CKA006800A398   2CKA		2CKA006800A295
2CKA0068000A296   2CKA0068000A296   2CKA0068000A296   2CKA0068000A296   2CKA0068000A297   2CKA0068000A297   2CKA0068000A297   2CKA0068000A297   2CKA0068000A2071   2CKA006200A0101   2CKA006200A0102   2CKA006200A0102   2CKA006200A0102   2CKA006200A0102   2CKA006200A0102   2CKA006200A0102   2CKA006200A0102   2CKA006200A011   2CKA006200A011   2CKA006200A011   2CKA0068000A0102   2CKA0068000A0102   2CKA0068000A0102   2CKA0068000A0102   2CKA006800A0102   2CKA006800A0103   2CKA0068		2CKA006800A295
2CKA008800A298   2CKA008800A298   2CKA008800A298   2CKA008800A298   2CKA008800A297   2CKA008200A019   2CKA008200A019   2CKA008200A019   2CKA008200A019   2CKA008200A019   2CKA008200A020   2CKA008200A020   2CKA008200A020   2CKA008200A020   2CKA008200A020   2CKA008200A021   2CKA008200A021   2CKA008200A021   2CKA008200A021   2CKA008800A298   2CKA008800A309   2CKA		
2CKA006800A296   2CKA006800A297   2CKA006800A297   2CKA006800A297   2CKA006200A019   2CKA006200A019   2CKA006200A019   2CKA006200A019   2CKA006200A020   2CKA006200A020   2CKA006200A020   2CKA006200A020   2CKA006200A020   2CKA006200A020   2CKA006200A021   2CKA006200A029   2CKA006800A299   2CKA006800A299   2CKA006800A299   2CKA006800A299   2CKA006800A299   2CKA006800A029   2CKA006800A029   2CKA006800A029   2CKA006800A029   2CKA006800A029   2CKA006800A029   2CKA006800A029   2CKA006800A029   2CKA006800A029   2CKA006800A020   2CKA006800A020   2CKA006800A020   2CKA006800A020   2CKA006800A020   2CKA006800A020   2CKA006800A030   2CKA		2CKA006800A296
2CKA006800A297   2CKA006800A297   2CKA006800A297   2CKA006800A297   2CKA006200A018   2CKA006200A018   2CKA006200A018   2CKA006200A019   2CKA006200A020   2CKA006200A020   2CKA006200A020   2CKA006200A020   2CKA006200A020   2CKA006200A021   2CKA006200A029   2CKA006800A029   2CKA006800A029   2CKA006800A029   2CKA006800A029   2CKA006800A029   2CKA006800A029   2CKA006800A00   2CKA006800A0		
2CKA008800A299		
2CKA006200A026   2CKA006200A026   2CKA006200A026   2CKA006200A026   2CKA006200A026   2CKA006200A026   2CKA006200A026   2CKA006200A026   2CKA006200A027   2CKA006800A298   2CKA		
CCKA006200A020		
CKA006200A020		
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2		
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2		
CKA006200A021		2CKA006200A020
CKA006200A021   2CKA006200A021   2CKA006200A021   2CKA006200A021   2CKA006200A021   2CKA006800A299   2CKA006800A299   2CKA006800A299   2CKA006800A299   2CKA006800A299   2CKA006800A0300   2CK		
2CKA006200A291		2CKA006200A021 2CKA006200A021
2CKA006800A298   2CKA006800A298   2CKA006800A298   2CKA006800A299   2CKA006800A299   2CKA006800A299   2CKA006800A299   2CKA006800A299   2CKA006800A299   2CKA006800A209   2CKA006800A300   2CKA		
2CKA006800A299   2CKA006800A299   2CKA006800A299   2CKA006800A299   2CKA006800A299   2CKA006800A299   2CKA006800A290   2CKA006800A300   2CKA006800A300   2CKA006800A300   2CKA006800A300   2CKA006800A300   2CKA006200A028   2CKA006200A028   2CKA006200A028   2CKA006800A304   2CKA		
CKA006800A295		
CKA006800A295   CKA006800A305   CKA006800A30		
2CKA006800A295   2CKA006800A300   2CKA006800A300   2CKA006800A300   2CKA006800A300   2CKA006800A300   2CKA006800A300   2CKA006800A300   2CKA006800A300   2CKA006800A300   2CKA006200A028   2CKA006200A028   2CKA006200A028   2CKA006800A304   2CKA		
CKA006800A300		
CKA006800A300		
2CKA006800A300		
2CKA006800A300		
2CKA006200A028   2CKA006200A028   2CKA006200A028   2CKA006800A304   2CKA006800A304   2CKA006500A001   2CKA006800A305   2CKA		
2CKA006800A304   2CKA006800A304   2CKA006500A001   2CKA006800A305   2CKA		
2CKA006800A304 2CKA006500A001 2CKA006800A305 demessungsspannung (Ur 230 dilfsspannung AC/DC demessungsfrequenz (f) derlustleistung derlustleis		
2CKA006500A001 2CKA006800A305 Bemessungsspannung (Ur 230 Hilfsspannung AC/DC Bemessungsfrequenz (f) Perlustleistung Anzahl Ausgänge Produktreihe Busch-flee@home Belastungsart 230 V- LEDi, typisc		
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> 230 V AC/Dr Hilfsspannung AC/DC 230 V AC/Dr Bemessungsfrequenz (f) 50 H Verlustleistung 0.3 V Anzahl Ausgänge Produktreihe Busch-flexTronicst Busch-free@homes Belastungsart 230 V- LEDi, typisc		2CKA006500A304 2CKA006500A001
Hilfsspannung AC/DC  Bemessungsfrequenz (f)  Verlustleistung  Anzahl Ausgänge  Produktreihe  Busch-flexTronicst Busch-free@homet Belastungsart  230 V- LEDi, typisc		2CKA006800A305
Hilfsspannung AC/DC Bemessungsfrequenz (f) Perlustleistung Anzahl Ausgänge Produktreihe Busch-flexTronicst Busch-free@homes Belastungsart Belastungsart Busch-free@homes		230
Verlustleistung 0.3 Verlus		230 V AC/D
Anzahl Ausgänge  Produktreihe  Busch-flexTronics Busch-free@home  Belastungsart  230 V- LEDi, typisc	Bemessungsfrequenz (f)	50 H
Produktreihe  Busch-flexTronics Busch-free@home Belastungsart  230 V- LEDi, typisc	/erlustleistung	0.3 \
Busch-free@homed Belastungsart 230 V- LEDi, typisc	Anzahl Ausgänge	
Belastungsart 230 V- LEDi, typisc	Produktreihe	Busch-flexTronics@ Busch-free@home@
	Belastungsart	230 V- LEDi, typisc
	Montageart	Unterputzmontag

64821 U 3

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

64821 U 4

Niederspannungsprodukte und Systeme  $\to$  Haus- und Gebäudeautomation  $\to$  free@home  $\to$  Ausgänge  $\to$  Schaltaktoren 6 A Niederspannungsprodukte und Systeme  $\to$  Haus- und Gebäudeautomation  $\to$  free@home  $\to$  Beleuchtungssteuerung  $\to$  Schaltaktoren 6 A Niederspannungsprodukte und Systeme  $\to$  Schalterprogramme  $\to$  Unterputz-Einsätze  $\to$  Elektronische Einsätze

