

Bedienelement 3/6-fach, mit IR-Schnittstelle Multifunktion/Farbkonzept



Allgemeine Informationen

Typ: 6129/01-84

Bestellnummer: 2CKA006135A0145

EAN: 4011395136157

Infoblatt:

Für Busch-Installationsbus® KNX 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 und 6920/40. Mit Beschriftungsfeld. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Zur Ansteuerung durch Busch-Ferncontrol® IR-Handsender 6010-25 bzw. 6020-.../6021... . Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Inkl. 10 Logikkanälen (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.). Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung:	Montage- und Betriebsanleitung (.PDF)
---------------------------------	---------------------------------------

[XX] 612x/02-XXX (2CKA000173B7441)

Technische Daten

Anzahl Taster: 3

Anzahl Betätigungspunkte: 6

Unterstützte Bussysteme: KNX (TP)

Produktreihe: KNX

Schalterdesign: 63x63

future® linear Busch-axcent® Busch-axcent pur

solo® carat® future

Montageart: Unterputzmontage

Ausführung der Oberfläche: unbehandelt

glänzend

Werkstoff: Thermoplastischer Kunststoff

RAL Nummer: RAL 9016 - verkehrsweiß

Farbe: studioweiß

Anzahl Batterien: 0

Anwendungsbereich: Jalousie- / Rollladen- /

Beschattungssteuerung

Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Raumklimatisierung

Umwelt

Umgebungstemperatur: (Betrieb) -5 ... +45 °C

Schutzart: IP20

RoHS Status: nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019

(RoHS 3)

RoHS Information: ROHS Konformitätserklärung.PDF [DE]

6129/01-84 (2CKA200000E4631)

REACH Erklärung: All Articles REACH DE 22-2

2CKA309999E9999 (2CKA309999E9999)

Konfliktmineralien Reporting Template

(CMRT):

Conflict Minerals Reporting Template

(9AKK108468A3363)

Abmessungen

Breite des Produkts: 63 mm

Höhe des Produkts: 63 mm

Tiefe des Produkts: 23 mm

Nettogewicht: 36.5 g

Einbautiefe (t_2): 33 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge: 1 Stück

Menge Verpackungseinheit 1: Karton 1 Stück

Bruttogewicht Verpackungseinheit 1: 0.08 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE: EU-Erklärung (.PDF) [DE] 6129/01-84

(2CKA100000E1165)

Klassifizierungen

ETIM 8: EC000672 - Bussystem-Tastsensor

ETIM 9: EC000672 - Bussystem-Tastsensor

WEEE Kategorie: 5. Geräte, bei denen keine der äußeren

Abmessungen mehr als 50 cm beträgt

(Kleingeräte)

09.10.23, 09:05

WEEE B2C / B2B: B2C

CN8: 8538 90 99

eClass: V11.0 : 27143138