

Produktdetails

6125/02-840-500

6125/02-840-500 Bedienelement, 1/2-fach  
Multifunktion/Farbkonzept



### Allgemeine Informationen

Typ	6125/02-840-500
Bestellnummer	2CKA006115A0452
EAN	4011395195536
Beschreibung	6125/02-840-500 Bedienelement, 1/2-fach Multifunktion/Farbkonzept
Langbeschreibung	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. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Inkl. 10 Logikkanälen (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.).

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	DEBJE-ba_73_1_7442_6125_26_27_29-02_500-Man
--------------------------------	---

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	DEBJE-th_KNX_Bedienelemente_ABB_FR_V1-Spec
------------------------------------	--

Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Schalterdesign	63x63 Busch-dynasty®
Montageart	Flush Mounted
Ausführung der Oberfläche	Oberflächenschutz: Lackiert Oberflächenbehandlung: Matt
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Messing antik
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	2CKA200000E4370
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

## Abmessungen

Breite des Produkts	63 mm
Höhe des Produkts	63 mm
Tiefe des Produkts	23 mm
Nettogewicht	34 g

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.72 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E0888
-------------------------------	-----------------

## 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)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27143138

---

## Accessories

---

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA006120A0072	BA/U1.24.1 Busankoppler, 24V Unterputz	6120/13-500	1	Stück

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Bedienen → Solo → 1/2-fach

