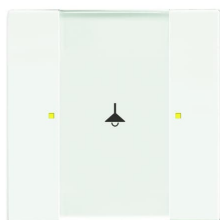


Opis produktu

6125/02-884-500

6125/02-884-500 Control element 1/2gang



Ogólne informacje

Typ produktu	6125/02-884-500
Kod zamówieniowy	2CKA006115A0226
Numer EAN	4011395139691
Opis katalogowy	6125/02-884-500 Control element 1/2gang

Opis

Dla ABB i-bus® KNX 6120/12-101, 6120/13. Z polem na etykiety. Wsparcie funkcji KNX dzięki innowacyjnemu conceptowi kolorów (żółty=światło, niebieski=roleta, pomarańczowy=RTC, magenta=scena i biały=neutralny/bez przypisanej funkcji) lub standardowemu podświetleniu czerwono/zielonemu. Funkcja przycisku: przełączanie / ściemnianie / roleta / wysyłanie wartości / sceny itp. Przezroczysta karta z etykietami ze standardowymi symbolami dołączona w zestawie. Włącznie z 10 kanałami logicznymi (aktuator sceny świetlnej, aktuator sekwencji, bramki logiczne itp.).

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CKA000073B7442
Typ montażu	Flush Mounted

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	DEBJE-th_KNX_Bedienelemente_ABB_FR_V1-Spec
Liczba przycisków	2

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Liczba punktów aktywacji	2
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX
Liczba baterii	0

Design

Design Range	63x63 future linear Busch-axcent Busch-axcent pur carat
Wykończenie pokrywy	Untreated Matt
Material	Thermoplastic
Kolor RAL	RAL 9016 - Traffic White
Kolor	studio white matt

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E4366
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CKA309999E9999
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -5 ... +45 °C
Stopień ochrony	IP20

Wymiary

Szerokość netto	63 mm
Wysokość netto	63 mm
Głębokość / długość netto	23 mm
Masa netto	34 g
Głębokość zabudowy (t ₂)	33 mm

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA100000E0880
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC000672 - Touch sensor for bus system
eClass	V11.0 : 27143138

Kategoria WEEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE B2C / B2B

Business To Consumer

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA006120A0072	6120/13-500 Power bus coupler, FM	6120/13-500	1	sztuka

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → User Operation → Solo → 1/2 fold

