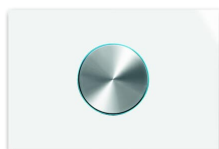


Opis produktu

6341-24G-101-500

6341-24G-101-500 Rotary control element 1-gang



Ogólne informacje

Typ produktu	6341-24G-101-500
Kod zamówieniowy	2CKA006310A0117
Numer EAN	4011395131008
Opis katalogowy	6341-24G-101-500 Rotary control element 1-gang
Opis	<p>Wielofunkcyjny element sterujący obrotowy, dostępny w krotnościach 1-krotnej, 2-krotnej i 3-krotnej, do montażu w ramce wspierającej (6346/10-101, 6346/11-101 i 6346/12-101). Obsługuje funkcje KNX dzięki innowacyjnemu koncepcyjnemu kolorowi (żółty=światło, niebieski=rolety, pomarańczowy=RTC, różowy=sceny i biały=neutralna/brak przypisanej funkcji) lub standardowemu podświetleniu czerwono-zielonemu. Służy do ustawiania i kontroli funkcji oraz tekstów wyświetlacza RTR, IR i paska czujnika zbliżeniowego (6351/0x-821). Wyposażony w obracaną gałkę wykonaną ze stali nierdzewnej.</p>

Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Typ montażu	Flush Mounted

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CKA001373B8687
Liczba punktów aktywacji	1

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

Design

Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Materiał	Duroplast
Kolor RAL	RAL 9016 - Traffic White
Kolor	studio white

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E7855
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Deklaracja REACH	2CKA309999E9999
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość netto	107 mm
Wysokość netto	71 mm
Głębokość / długość netto	25 mm
Masa netto	106 g

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA100000E1472
-------------------------	-----------------

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
2CKA006310A0137	6346/11-101-500 Support frame 2-gang	6346/11-101-500	1	sztuka
2CKA006310A0139	6346/12-101-500 Support frame 3-gang	6346/12-101-500	1	sztuka
2CKA006120A0075	6120/12-101-500 Bus coupler, FM	6120/12-101-500	1	sztuka
2CKA006120A0072	6120/13-500 Power bus coupler, FM	6120/13-500	1	sztuka
2CKA006133A0201	6149/21-500 Programming Interface/Adapter	6149/21-500	1	sztuka
2CKA006310A0157	6350-825-101-500 Upper end strip, IR	6350-825-101-500	1	sztuka
2CKA006310A0165	6352-24G-101-500 Lower end strip, Temperature sensor	6352-24G-101-500	1	sztuka
2CKA006310A0182	6352-811-101-500 Lower end strip, Temperature sensor	6352-811-101-500	1	sztuka
2CKA006310A0164	6352-825-101-500 Lower end strip, Temperature sensor	6352-825-101-500	1	sztuka
2CKA006310A0162	6352-860-101-500 Lower end strip, Temperature sensor	6352-860-101-500	1	sztuka
2CKA006310A0183	6351/08-825-500 Upper end strip, RTC	6351/08-825-500	1	sztuka
2CDG120037R0011	CP-D24/2.5 priOn Power Supply, 24 V DC, 2.5 A, MDRC	CP-D24/2.5	1	sztuka
2CKA006310A0135	6346/10-101-500 Support frame 1-gang	6346/10-101-500	1	sztuka
2CKA006310A0147	6348-24G-101-500 Upper end strip	6348-24G-101-500	1	sztuka
2CKA006310A0178	6348-811-101-500 Upper end strip	6348-811-101-500	1	sztuka
2CKA006310A0146	6348-825-101-500 Upper end strip	6348-825-101-500	1	sztuka
2CKA006310A0144	6348-860-101-500 Upper end strip	6348-860-101-500	1	sztuka
2CKA006310A0155	6349-24G-101-500 Lower end strip	6349-24G-101-500	1	sztuka
2CKA006310A0180	6349-811-101-500 Lower end strip	6349-811-101-500	1	sztuka
2CKA006310A0152	6349-860-101-500 Lower end strip	6349-860-101-500	1	sztuka
2CKA006310A0154	6349-825-101-500 Lower end strip	6349-825-101-500	1	sztuka

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → User Operation → Busch-priOn® → Standard Control Elements

