

PRODUCT-DETAILS

6341-866-101-500

6341-866-101-500 Rotary control element 1-gang



Información General

Tipo de producto extendido	6341-866-101-500
Código de producto	2CKA006310A0114
EAN	4011395130971
Descripción corta	6341-866-101-500 Rotary control element 1-gang
Descripción larga	Free programmable multi-function rotary control element. For installation in the 1gang, 2gang and 3gang support frame (6346/10-101, 6346/11-101 and 6346/12-101) Support of KNX functions through innovative colour concept (yellow=lighting, blue=blind, orange=RTC, magenta=scene and white=neutral/no function assigned) or standard illumination red/green. For the setting and control of the RTR functions and texts of the display RTR, IR, and proximity sensor end strip (6351/0x-821). Stainless steel rotary knob

Installation

Instrucciones y manuales	No document needed
--------------------------	--------------------

Technical

Ficha técnica, información técnica	2CKA001373B8687
Número de puntos de	1

actuación

Sistemas de bus compatibles	KNX (TP)
Gama de productos	KNX
Tipo de montaje	Flush Mounted
Acabado de superficie	Surface protection: Untreated Surface finishing: Matt
Material	Stainless steel
Color	Acero inoxidable
Número de pilas	0
Función de la aplicación	Electrical Load and Light Control

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -5 ... +45 °C
Grado de protección	IP20
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Información sobre RoHS	2CKA200000E7853
Declaración REACH	2CKA309999E9999
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensiones

Ancho del product	107 mm
Alto del producto	71 mm
Largo del product	25 mm
Peso del product	224 g

Clasificación

ID de producto sustituido (ANTIGUO)	6310-0-0114
-------------------------------------	-------------

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	2CKA100000E1470
---------------------------------	-----------------

Clasificaciones

ETIM 8	EC000672 - Touch sensor for bus system
ETIM 9	EC000672 - Touch sensor for bus system
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8538 90 99
Clase electrónica	V11.0 : 27143138

Accessories

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

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Building and Home Automation Solutions → KNX → User Operation → Busch-priOn® → Standard Control Elements

