
PRODUCT-DETAILS

6341-866-101-500

6341-866-101-500 Rotary control element,
1gang Busch-priOn®



Ogólne informacje

Extended Product Type	6341-866-101-500
ID Produktu	2CKA006310A0114
Numer EAN	4011395130971
Opis katalogowy	6341-866-101-500 Rotary control element, 1gang Busch-priOn®
Opis	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

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011395130971
Kod taryfy celnej	85389099
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
E-Number (Finland)	2815073
E-Number (Sweden)	1750549

Wymiary

Głębokość produktu netto	0.011 m
Wysokość produktu netto	0.071 m
Szerokość produktu netto	0.1066 m
Waga produktu netto	0.224 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	4011395130971
Długość opakowania (poziom 1)	0.136 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.18 m
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.047 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	336 g

Dane techniczne

Compatible Bus Systems	KNX
Rodzaj montażu	Flush Mounted

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CKA001373B8687
Deklaracja zgodności - CE	2CKA100000E1470
Dane RoHS	9AKK104295D8727

Normy środowiskowe

Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
-------------	---

Klasyfikacje

ETIM 5	EC000672 - Touch sensor for bus system
ETIM 6	EC000672 - Touch sensor for bus system
ETIM 7	EC000672 - Touch sensor for bus system
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

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

