

Opis produktu

6127/01-803-500

6127/01-803-500 Control element 4g w. BAU



Ogólne informacje

Typ produktu	6127/01-803-500
Kod zamówieniowy	2CKA006117A0228
Numer EAN	4011395140314
Opis katalogowy	6127/01-803-500 Control element 4g w. BAU
Opis	For ABB i-bus® KNX With labelling field. Transparent labelling sheet with standard symbols included in delivery.

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CKA000073B7423
Typ montażu	Flush Mounted

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	DEBJE-th_KNX_Bedienelemente_ABB_NL_V1-Spec
Liczba przycisków	8
Liczba punktów aktywacji	4

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

Design

Design Range	63x63 Busch-axcent Busch-axcent pur solo
Wykończenie pokrywy	Metallic Glossy
Material	Thermoplastic
Kolor	grey metallic

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E7941
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	71 mm
Wysokość netto	71 mm
Głębokość / długość netto	32 mm
Masa netto	75 g
Głębokość zabudowy (t ₂)	22 mm

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA100000E0955
-------------------------	-----------------

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 → 4/8 fold

