

PRODUCT-DETAILS

6126/01-84-500

6126/01-84-500 Control element 2g w. BAU



Informations générales

Extension du type de produit	6126/01-84-500
Code de produit	2CKA006116A0174
EAN	4011395135747
Description courte	6126/01-84-500 Control element 2g w. BAU
Description longue	For ABB i-bus® KNX With labelling field. Transparent labelling sheet with standard symbols included in delivery.

Installation

Instructions et manuels	2CKA000073B7423
-------------------------	-----------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	2CKA000073B7708
Number of Actuation Points	2
Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Product Range	KNX
Design Range	63x63 future linear Busch-axcent

	Busch-axcent pur solo carat future
Type de montage	Flush Mounted
Finition de surface	Surface protection: Untreated Surface finishing: Glossy
Matériau	Thermoplastic
RAL Number	RAL 9016 - Blanc signalisation
Couleur	studio white
Nombre de batteries	0
Application Function	Blind / Shutter / Shading Control Electrical Load and Light Control Room Climate Control

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5 ... +45 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CKA200000E7930
REACH Declaration	2CKA309999E9999
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	71 mm
Produit Hauteur Net	71 mm
Produit Longueur Net	32 mm
Poids net	75 g
Profondeur d'encastrement (t ₂)	22 mm

Commande

ID du produit remplacé	6116-0-0174
------------------------	-------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CKA100000E0893
--------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC000672 - Touch sensor for bus system
ETIM 9	EC000672 - Touch sensor for bus system
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8536 50 80
eClass	V11.0 : 27143138

Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → KNX → User Operation → Solo → 2/4 fold



360°