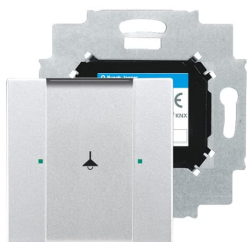


PRODUCT-DETAILS

6125/01-83

6125/01-83 Control element 1g w. BAU



Informations générales

Extension du type de produit	6125/01-83
Code de produit	2CKA006115A0181
EAN	4011395135570
Description courte	6125/01-83 Control element 1g 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	2CKA000073B7422
-------------------------	-----------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	No document needed
Number of Buttons	2
Number of Actuation Points	1
Compatible Bus Systems	KNX (TP)

Product Range	KNX
Design Range	63x63 future linear Busch-axcent Busch-axcent pur
Type de montage	Flush Mounted
Finition de surface	Surface protection: Lacquered Surface finishing: Matt
Matériau	Thermoplastic
RAL Number	RAL 9006 - Aluminium blanc
Couleur	aluminium silver
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 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
Informations RoHS	9AKK104295D8727
REACH Declaration	2CKA309999E9999

Dimensions

Produit Largeur Net	71 mm
Produit Hauteur Net	71 mm
Produit Longueur Net	32 mm
Poids net	74 g
Profondeur d'encastrement (t ₂)	22 mm
Schéma dimensionnel	2CKA000097E0634

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Emballage Niveau 1 Unités	carton 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.155 kg
Code douanier	85365080
Pays d'origine	Germany (DE)

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CKA100000E0848
--------------------------------	-----------------

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)
DEEE 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 → 1/2 fold

