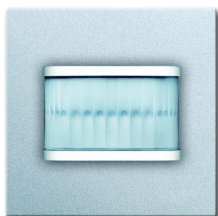


PRODUCT-DETAILS

6122/10-83-500

6122/10-83-500 BW standard



Informations générales

Extension du type de produit	6122/10-83-500
Code de produit	2CKA006132A0378
EAN	4011395211281
Description courte	6122/10-83-500 BW standard
Description longue	Movement detector with up to 4 channels. The bus can be connected via enclosed terminal block. With integrated KNX bus coupler.

Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	2CKA001373B8910
Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Product Range	KNX
Design Range	63x63 future linear Busch-axcent

	Busch-axcent pur
Minimum Switching Time	Switch-On 10 second [unit of time]
Type de montage	Flush Mounted
Matériau	Thermoplastic
Type d'encastrement	vertical
RAL Number	RAL 9006 - Aluminium blanc
Couleur	aluminium silver
Nombre de batteries	0
Application Function	Electrical Load and Light Control

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5 ... +45 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CKA200000E4548
REACH Declaration	2CKA309999E9999
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	71 mm
Produit Hauteur Net	71 mm
Produit Longueur Net	30 mm
Poids net	0.08 kg
Profondeur d'encastrement (t ₂)	10 mm

Commande

ID du produit remplacé	6132-0-0378
------------------------	-------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CKA100000E1089
--------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC000138 - Sensor element for movement sensor
ETIM 9	EC000138 - Sensor element for movement sensor
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8536 50 80

Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → KNX → User Operation → Solo / Alpha for Push Button Coupling Units → Motion Detectors

