

PRODUCT-DETAILS

SU-F-1.0.PB.1-WL

SU-F-1.0.PB.1-WL WL-Sensor Unit 1gang, 44



Informations générales

Extension du type de produit	SU-F-1.0.PB.1-WL
Code de produit	2CKA006200A0106
EAN	4011395215951
Description courte	SU-F-1.0.PB.1-WL WL-Sensor Unit 1gang, 44
Description longue	For transmitting switching, push-button, dimming and blind commands to an ABB-free@home® actuator. Communication with the free@home system is carried out wireless. For contacting 1gang rocker 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx. With fixing claws.

Installation

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

Technique

Fiche produit, informations techniques	No document needed
Tension nominale (U _r)	230 V
Auxiliary Voltage AC/DC	230 V AC/DC

Fréquence assignée (f)	50 ... 60 Hz
Number of Buttons	1
Number of Actuation Points	2
Compatible Bus Systems	free@home
Product Range	free@home
Type de montage	Flush Mounted
Nombre de batteries	0
Application Function	Data Communication / Multimedia

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
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	45 mm
Produit Hauteur Net	45 mm
Produit Longueur Net	40 mm
Poids net	83.5 g
Profondeur d'encastrement (t ₂)	32 mm

Commande

ID du produit remplacé	6200-0-0106
------------------------	-------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CKA100000E3568
--------------------------------	-----------------

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	8517 62 00

Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → free@home → User Operation → Bus Coupling Units / Push Button Coupling Units → Push Button Coupling Units

