

PRODUCT-DETAILS

6120/12-101-500

6120/12-101-500 Bus coupler, FM



Informations générales

Extension du type de produit	6120/12-101-500
Code de produit	2CKA006120A0075
EAN	4011395135488
Description courte	6120/12-101-500 Bus coupler, FM
Description longue	For Busch-priOn® 1gang support frame 6346/10-10x and control elements 6122/0x-xxx, 6124/0x-xxx, 6125/0x-xxx, 6126/0x-xxx, 6127/0x-xxx, 6128/0x-xxx, 6129/0x-xxx. The bus can be connected via enclosed terminal block.

Installation

Instructions et manuels	2CKA000073B7877
-------------------------	-----------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	2CKA006134D0110
Tension nominale (U _r)	24 V
Auxiliary Voltage AC/DC	24 V AC/DC
Courant nominal (I _n)	24 A
Number of Connections	Number of connections sensor/actuator: 1
Compatible Bus Systems	KNX (TP)

Product Range	KNX
Type de montage	Flush Mounted
Type of Fastening	Mounting with Screw
Nombre de batteries	0

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	2CKA200000E4463
REACH Declaration	2CKA309999E9999
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	92 mm
Produit Hauteur Net	58 mm
Produit Longueur Net	78 mm
Poids net	68 g
Profondeur d'encastrement (t ₂)	22 mm

Commande

ID du produit remplacé	6120-0-0075
------------------------	-------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CKA100000E0981
--------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC000634 - Bus coupler for bus system
ETIM 9	EC000634 - Bus coupler 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
eClass	V11.0 : 27143108

Catégories

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

