

PRODUCT-DETAILS

## AA/S 4.1.2

### AA/S4.1.2 Analogue Actuator, 4-fold, MDRC



#### Informations générales

Extension du type de produit	AA/S 4.1.2
Code de produit	2CDG110202R0011
EAN	4016779962377
Description courte	AA/S4.1.2 Analogue Actuator, 4-fold, MDRC
Description longue	The Analogue Actuator converts KNX telegrams in voltage (0...10V) or current (0...24mA) signals. These analogue output signals are used to influence regulatory processes. For example, devices for heating, air conditioning or ventilation applications can be adjusted in their operation depending on the information, which are transmitted via the bus system. This Analogue Actuator is a 4-fold DIN rail device. The ABB i-bus Tool is supported for advanced diagnosis and improved commissioning.

#### Commande

EAN	4016779962377
Code douanier	85371091
Quantité minimum	1 pièce
E-Number (Switzerland)	405650005
E-Number (Finland)	2815578
E-Number (Sweden)	1739047

#### Dimensions

Produit Longueur Net	64.5 mm
Produit Hauteur Net	90 mm
Produit Largeur Net	72 mm
Poids net	0.165 kg

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 EAN	4016779962377
Emballage Niveau 1 Longueur	76 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	67 mm
Emballage Niveau 1 Largeur	93 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.19 kg

## Technique

Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Indice de protection	IP20
Type de montage	DIN-Rail
Width in Number of Modular Spacings	4

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	2CDC505168D0201
Déclaration de Conformité - CE	2CDK505167D2701
Instructions et manuels	2CDG941177P0003
Informations RoHS	2CDK505167D2701

## Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

## Classifications

ETIM 7	EC001096 - Analogue actuator for bus system
ETIM 8	EC001096 - Analogue actuator for bus system
eClass	V11.0 : 27143109
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Home and Building Automation → KNX → Standard Outputs → Analogue Actuators

