

PRODUCT-DETAILS

## IO/S4.6.1.1

### IO/S4.6.1.1 I/O Actuator, 4-fold, MDRC



#### Informations générales

Extension du type de produit	IO/S4.6.1.1
Code de produit	2CDG110168R0011
EAN	4016779881074
Description courte	IO/S4.6.1.1 I/O Actuator, 4-fold, MDRC
Description longue	For the control of loads in residential areas, typically in hotel rooms and apartments. The I/O Actuators provide binary inputs for the connection of conventional push-buttons and outputs for switching loads. Inputs and outputs can be internally connected by ETS. By integrating the devices into KNX networks further functions can be realised: e.g. central control or room based emergency calls to a control centre.

#### Commande

EAN	4016779881074
Code douanier	85371091
Quantité minimum	1 pièce
E-Number (Switzerland)	405443405
E-Number (Finland)	2815272
E-Number (Sweden)	1738024

#### Dimensions

Produit Longueur Net	64.5 mm
Produit Hauteur Net	90 mm
Produit Largeur Net	72 mm

Poids net	0.17 kg
-----------	---------

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 EAN	4016779881074
Emballage Niveau 1 Longueur	77 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	65 mm
Emballage Niveau 1 Largeur	92 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.22 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	2CDC505144D0201
Déclaration de Conformité - CE	2CDK505142D2701
Instructions et manuels	2CDG941096P0002
Informations RoHS	2CDK505142D2701

## Environnement

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

## Classifications

ETIM 7	EC001584 - I/O device for bus system
ETIM 8	EC001584 - I/O device for bus system
eClass	V11.0 : 27143145
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → KNX → Standard Outputs → Switch Actuators 6 A

