

PRODUCT-DETAILS

# US/U12.2

## US/U12.2 Universal Interface, 12-fold, FM



### Informations générales

Extension du type de produit	US/U12.2
Code de produit	2CDG110065R0011
EAN	4016779650120
Description courte	US/U12.2 Universal Interface, 12-fold, FM
Description longue	The Universal Interface has 12 channels which can be parameterised as inputs or outputs, e.g. for connection of conventional push-buttons or LEDs. The LEDs are supplied by the device (1.5 mA), the series resistances are integrated.

### Installation

Instructions et manuels	2CDG941021P0002
-------------------------	-----------------

### Technique

Fiche produit, informations techniques	2CDC504056D0201
Sub-Function	LED controlling
Type de tension	pulsed
Power Loss	0.25 W

Nombre de sorties	12
Nombre de LED	0
Nombre d'entrées numériques	0
Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Product Range	KNX
Type de montage	Flush Mounted
Manual Operation	Non
Couleur	white
Nombre de batteries	0

## Environnement

Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CDK510080D2701
REACH Declaration	9AKK107492A1906
SCIP	3bc27e15-09a4-4851-8d8e-eaf639019c0e Germany (DE)
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Produit Largeur Net	54 mm
Produit Hauteur Net	19 mm
Produit Longueur Net	54 mm
Poids net	0.068 kg

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CB Certificate	9AKK107991A3201
Déclaration de Conformité - CE	2CDK510080D2701
KNX Certificate	9AKK105710A0120

## Classifications

ETIM 8	EC001584 - I/O device for bus system
ETIM 9	EC001584 - I/O device 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 : 27143145
Code de classification d'objet	A

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Home and Building Automation → KNX → Standard Inputs → Universal Interfaces

