

PRODUCT-DETAILS

LR/M1.6.2

LR/M1.6.2 Light Controller Module, 1-fold, 6 AX



Informations générales

Extension du type de produit	LR/M1.6.2
Code de produit	2CDG110108R0011
EAN	4016779680677
Description courte	LR/M1.6.2 Light Controller Module, 1-fold, 6 AX
Description longue	Enables the switching and dimming of one group of luminaires via a 1...10 V control voltage. The device can be used for constant lighting control in connection with a Light Sensor LF/U 2.1.

Installation

Instructions et manuels	2CDG941065P0002
-------------------------	-----------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	2CDC514016D0202
Voltage Range	230 V
Tension de sortie (U_{out})	230 V AC
Maximum Switching	6 A

Current

Maximum Control Current DC	30 mA
Power Loss	0 W
Nombre de sorties	1
Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Product Range	KNX
Type de montage	Built-in
Manual Operation	Non
Couleur	anthracite
Nombre de batteries	0
Application Function	Electrical Load and Light Control

Environnement

Indice de protection	IP54
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CDK514084D2701
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	49 mm
Produit Hauteur Net	42 mm
Produit Longueur Net	93 mm
Poids net	0.1 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CDK514084D2701
-----------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC001095 - Light control unit for bus system
ETIM 9	EC001095 - Light control unit for bus system
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143134
Code de classification d'objet	A

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDG110104R0011	RC/A4.2 Room Controller Basis Device, 4 Modules, SM	RC/A4.2	1	piece
2CDG110106R0011	RC/A8.2 Room Controller Basis Device, 8 Modules, SM	RC/A8.2	1	piece

Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → KNX → Multifunction Room Automation → Room Controller Series

