

PRODUCT-DETAILS

# LM/S 1.1

## LM/S1.1 Logic Module, MDRC



### Informations générales

Extension du type de produit	LM/S 1.1
Code de produit	GHQ6310080R0111
EAN	4016779581219
Description courte	LM/S1.1 Logic Module, MDRC
Description longue	Used to solve a varied range of project-specific control tasks and can implement 3 functions simultaneously. The following functions are available for selection: logic gate, filter, time delay, multiplier, min/max value detector, temperature comparator, toggle values, threshold detection, format converter, scenes, increment/decrement values, staircase lighting.

### Installation

Instructions et manuels	GHQ6307085P0003
Installing and Commissioning Manual	2CDC509024D0201

### Technique

Fiche produit, informations techniques	2CDC509025D0201
Voltage Range	KNX
Power Loss	0.3 W
Nombre d'entrées numériques	0

Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Product Range	KNX
Type de montage	DIN-Rail
Manual Operation	Non
Couleur	light grey
Nombre de batteries	0
Application Function	Building Management

## Environnement

Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CDK509047D2701
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	2
Produit Largeur Net	36 mm
Produit Hauteur Net	90 mm
Produit Longueur Net	64.5 mm
Poids net	0.09 kg
Taille	2
Schéma dimensionnel	2CDC072025F0017

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CDK509047D2701
KNX Certificate	9AKK105710A0066

## Classifications

ETIM 8	EC000676 - Logic component for bus system
ETIM 9	EC000676 - Logic component for bus system
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8537 10 91
UNSPSC	32151705
eClass	V11.0 : 27143103
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	3567 >> PLC function/technology module
Code de classification d'objet	A

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Home and Building Automation → KNX → Automation, Logic and Time Control → Logic and Application Controllers

