

PRODUCT-DETAILS

LL/S 1.1

LL/S1.1 Optical Fibre Interface, MDRC



Informations générales

Extension du type de produit	LL/S 1.1
Code de produit	GHQ6050053R0001
EAN	4016779392105
Description courte	LL/S1.1 Optical Fibre Interface, MDRC
Description longue	The device is used to couple two sections of an bus line using an optical fibre link. Ideal for bridging longer distances or to avoid having to implement lightning and overvoltage protection when laying cables between buildings. Two devices are needed to complete a transmission link.

Installation

Instructions et manuels	GHQ6007048P0002
-------------------------	-----------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	2CDC502011D0201
Tension du secteur (U_{in})	24 V DC
Power Loss	0 W
Interface de communication	Optical fiber
Nombre de LED	1

Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Product Range	KNX
Type de montage	DIN-Rail
Software Updateable	Non
Integrated Webserver	Non
Couleur	light grey
Nombre de batteries	0

Environnement

Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CDK502094D2701
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	4
Produit Largeur Net	72 mm
Produit Hauteur Net	90 mm
Produit Longueur Net	76 mm
Poids net	0.243 kg
Taille	4
Schéma dimensionnel	2CDC072033F0015

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CDK502094D2701
--------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC001099 - System interface/media gateway for bus system
ETIM 9	EC001099 - System interface/media gateway 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
UNSPSC	43222605
eClass	V11.0 : 27143136
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	6809 >> System interface/media gateway for bus system
Code de classification d'objet	A

Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → KNX → System Infrastructure and Interfacing → Gateways

