

Produktdetails

# LM/S 1.1

## LM/S1.1 Logikmodul REG



### Allgemeine Informationen

Typ	LM/S 1.1
Bestellnummer	GHQ6310080R0111
EAN	4016779581219
Beschreibung	LM/S1.1 Logikmodul REG
Langbeschreibung	Löst projektspezifische Steuerungsaufgaben und kann 3 verschiedene Funktionen gleichzeitig ausführen. Folgende Funktionen stehen jeweils zur Auswahl: Logikgatter, Tor, Zeitglied, Vervielfacher, Min/Maxwert Geber, Temperaturvergleich, Wert umschalten, Schwellwertauffassung, Formatwandler, Szenen, Zähler, Treppenlicht.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	GHQ6307085P0003
Installations- und Inbetriebnahmehandbuch	2CDC509024D0201

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC509025D0201
Spannungsbereich	KNX
Verlustleistung	0.3 W
Anzahl Ausgänge	0

Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Gebäudemanagement

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK509047D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	2
Breite des Produkts	36 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	64.5 mm
Nettogewicht	0.09 kg
Größe	2
Maßzeichnung	2CDC072025F0017

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.1 kg
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2815148
E-Nummer (Schweden)	1750094
E-Nummer (Schweiz)	405670005
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK509047D2701
KNX Zertifikat	9AKK105710A0066

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000676 - Bussystem-Logikbaustein
ETIM 9	EC000676 - Bussystem-Logikbaustein
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8537 10 91
UNSPSC	32151705
eClass	V11.0 : 27143103
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3567 >> PLC function/technology module
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Steuerung, Logik und Zeit → Logik und Applikationsbausteine

