

PRODUCT-DETAILS

# LM/S1.1

## LM/S1.1 Logikmodul, REG



### Allgemeine Informationen

Typ	LM/S1.1
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.

### Bestelldaten

EAN	4016779581219
Zolltarifnummer	85371091
Mindestbestellmenge	1 Stück
E-Nummer (Schweiz)	405670005
E-Nummer (Finnland)	2815148
E-Nummer (Schweden)	1750094

### Abmessungen

Tiefe des Produkts	64.5 mm
--------------------	---------

Höhe des Produkts	90 mm
Breite des Produkts	36 mm
Nettogewicht	0.09 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit 1	4016779581219
Länge Verpackungseinheit 1	41 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	65 mm
Breite Verpackungseinheit 1	92 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.1 kg

## Technische Daten

Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Schutzart	IP20
Montageart	DIN-Schiene
Breite in Teilungseinheiten	2

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC509025D0201
Konformitätserklärung - CE	2CDK509047D2701
Betriebs- und Montageanleitung	GHQ6307085P0003
RoHS Information	2CDK509047D2701

## Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
-------------	-------------------------------

## Klassifizierungen

ETIM 7	EC000676 - Bussystem-Logikbaustein
ETIM 8	EC000676 - Bussystem-Logikbaustein
eClass	V11.0 : 27143103
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
UNSPSC	32151705
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3567 >> PLC function/technology module

---

## Kategorien

---

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

