

Produktdetails

# 6198-101

## 6198-101 Logikmodul, REG, BJE



### Allgemeine Informationen

Typ	6198-101
Bestellnummer	2CKA006198A0103
EAN	4011395034026
Beschreibung	6198-101 Logikmodul, REG, BJE
Langbeschreibung	zur logischen Verknüpfung von Adressen, Verzögerung des Ausgangssignals möglich, Lichtszenenspeicherung, Filterfunktion etc. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. 1 TE $\bar{\text{I}}$ 18 mm.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000173B6381
Verdrahtungsplan	2CKA000097E0072

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CKA000073B6795
Spannungsbereich	KNX
Anzahl Ausgänge	0
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)

Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	9AKK104295D8727
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	2
Breite des Produkts	64.5 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	36 mm
Nettogewicht	0.09 kg
Maßzeichnung	2CKA000097E0732

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.1 kg
Zolltarifnummer	85389091
Nachfolgeprodukt	GHQ6310080R0111
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E1320
-------------------------------	-----------------

## 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	8538 90 91
UNSPSC	32151705
eClass	V11.0 : 27143103
IDEA Granular Category	3567 >> PLC function/technology module

Code (IGCC)

---

---

## Kategorien

---

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

