

## Produktdetails

# AM/S12.1

## AM/S12.1 Akku-Modul 12 V DC, REG



### Allgemeine Informationen

Typ	AM/S12.1
Bestellnummer	GHQ6310062R0111
EAN	4016779514811
Beschreibung	AM/S12.1 Akku-Modul 12 V DC, REG
Langbeschreibung	Nur für Verwendung in Kombination mit der Unterbrechungsfreien Spannungsversorgung SU/S 30.640.1. Bleigel-Akku für die Pufferung der ABB i-bus® Systemspannung zur Überbrückung von Netzausfällen für min. 10 Minuten (bei Volllast). Anschluss über 4-adriges Standard-Kabel.

### Technische Daten

Bemessungsspannung ( $U_r$ )	12 V
Spannungsbereich	12 V DC
Pufferspannung	Nein
Verlustleistung	1 W
Anzahl LEDs	0
Anzahl integrierter Drosseln	0
Anzahl versorgbarer	1

## Linien

Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Farbe	lichtgrau
Chemische Batteriezusammensetzung	Bleisäure, aufladbar
Batterieart	Industrie
Batteriegewicht	0.294 kg
Anzahl Batterien	2

## Umwelt

Umgebungstemperatur	5 ... 45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	8
Breite des Produkts	144 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	64.5 mm
Nettogewicht	0.761 kg
Größe	8

## Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	92 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	65 mm
Länge Verpackungseinheit 1	149 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.81 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4016779514811

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85072080
E-Nummer (Finnland)	2815108
E-Nummer (Schweden)	1750035
E-Nummer (Schweiz)	405890015

Herkunftsland

Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK501073D2701
Betriebs- und Montageanleitung	GHQ6307067P0002
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
RoHS Information	2CDK501073D2701

## Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2CDC501004D0201 2CDC501017D0201
Installations- und Inbetriebnahmehandbuch	2CDC501005D0202
Betriebs- und Montageanleitung	GHQ6307067P0002

## Klassifizierungen

ETIM 7	EC000357 - Akku
ETIM 8	EC000357 - Akku
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Spannungsquelle und Generator / Allgemeine
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8507 20 80
eClass	V11.0 : 27050403
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4127 >> Power supply units
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Spannungsversorgung → Batterien und Zubehör

