

Allgemeine Informationen

Typ:	AM/S12.1
Bestellnummer:	GHQ6310062R0111
EAN:	4016779514811
Katalogbeschreibung:	AM/S12.1 Akku-Modul, 12VDC
Beschreibung:	Bleigel-Akku für die Pufferung der ABB i-bus® KNX Systemspannung zur Überbrückung von Netzausfällen für min. 10 Minuten (bei Vollast). Kann nur in Kombination mit der unterbrechungsfreien KNX-Spannungsversorgung SU/S 30.640.1 eingesetzt werden.

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Gebäudesystemtechnik » ABB i-bus KNX » Spannungsversorgungen und Netzteile

Bestelldaten

EAN:	4016779514811
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85072080

Abmessungen

Breite des Produkts:	144 mm
Höhe des Produkts:	90 mm
Tiefe des Produkts:	64.5 mm
Nettogewicht:	0.761 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	92 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	65 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	149 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.81 kg

Umwelt

RoHS Status:	keine Erklärung notwendig
--------------	---------------------------

Weitere Informationen

IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Montageart:	DIN-rail adapter
Anzahl LEDs:	0
Verlustleistung:	1 W
Baureihe:	AM/S12.1
Produktname:	AM/S12.1

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:	www.abb.com/knx
Datenblatt, technische Information:	www.abb.com/knx

Klassifizierungen

eClass:	7.0 27143114
E-nummer:	1750035
ETIM 4:	EC000357 - Akku
ETIM 5:	EC000675 - Bussystem-Spannungsversorgung
ETIM 6:	EC000675 - Bussystem-Spannungsversorgung
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	A

