

Produktdetails

SU/S 30.640.1

SU/S30.640.1 Unterbrechungsfreie EIB-Spannungsversorgung, 640 mA, REG

Verkäuflich, aber ersetzt durch



Allgemeine Informationen

Typ	SU/S 30.640.1
Bestellnummer	GHQ6310049R0111
EAN	4016779514774
Beschreibung	SU/S30.640.1 Unterbrechungsfreie EIB- Spannungsversorgung, 640 mA, REG
Langbeschreibung	Spannungsversorgung mit integrierter Drossel zur Erzeugung und Überwachung der ABB i-bus® Systemspannung. Busanschluss über Busanschlussklemme. Es können bis zu 2 Akkus angeschlossen werden, die die Spannungsversorgung bei Netzausfall puffern. Der Akku wird im Normalbetrieb von der Spannungsversorgung geladen. Mit potenzialfreiem Kontakt zur Störungsmeldung.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	GHQ6307062P0002
Installations- und Inbetriebnahmehandbuch	2CDC501005D0202

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC501004D0201 2CDC501023D0203
------------------------------------	------------------------------------

Pufferspannung	Ja
Maximaler Ausgangsstrom (I_{out})	0.64 A
Verlustleistung	10 W
Anzahl LEDs	1
Anzahl integrierter Drosseln	1
Anzahl versorgbarer Linien	1
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK501045D2701

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	8
Breite des Produkts	144 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	64.5 mm
Nettogewicht	0.498 kg
Größe	8

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.55 kg
Zolltarifnummer	85044095
E-Nummer (Finnland)	2815183
E-Nummer (Schweden)	1750034
E-Nummer (Schweiz)	405800205
Nachfolgeprodukt	2CDG110275R0011
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	2CDK501045D2701
-------------------------	-----------------

CE

KNX Zertifikat

9AKK105710A0109

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000675 - Bussystem-Spannungsversorgung
ETIM 9	EC000675 - Bussystem-Spannungsversorgung
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8504 40 95
UNSPSC	39121004
eClass	V11.0 : 27143114
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4127 >> Power supply units
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Spannungsversorgung → KNX-Spannungsversorgungen

