

Produktdetails

SU/S 30.640.1 SU/S30.640.1 Un

SU/S30.640.1 Unterbrechungsfreie EIB-Spannungsversorgung, 640 mA, REG Verkäuflich, aber ersetzt durch



| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тур | 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
 2CDC501004D0201

 Information
 2CDC501023D0203

| Pufferspannung | Ja |
|-----------------------------------|-------------|
| Maximaler | 0.64 A |
| Ausgangsstrom (I _{out}) | |
| Verlustleistung | 10 W |
| Anzahl LEDs | 1 |
| Anzahl integrierter | 1 |
| Drosseln | |
| Anzahl versorgbarer | 1 |
| Linien | |
| 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 | Karton 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 0.55 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |
| 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 o Haus- und Gebäudeautomation o KNX o Spannungsversorgung o KNX-Spannungsversorgungen

