

Produktdetails

USB/S 1.2

USB/S1.2 USB-Schnittstelle, REG



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | USB/S 1.2 |
| Bestellnummer | 2CDG110243R0011 |
| EAN | 4016779064507 |
| Beschreibung | USB/S1.2 USB-Schnittstelle, REG |
| Langbeschreibung | <p>Die ABB i-bus® KNX USB-Schnittstelle USB/S 1.2 ist ein KNX Reiheneinbaugerät (REG) im Pro M Design für den Einbau im Verteiler auf einer 35 mm-Tragschiene. Die USB-Schnittstelle ermöglicht die Kommunikation zwischen der ETS und einer KNX Anlage (Programmierung, Busmonitor, Gruppenmonitor). Auch Visualisierungen oder weitere Clients können über USB auf KNX zugreifen.</p> <p>Das Gerät wird über ein USB Kabel Typ B mit dem Computer verbunden und ist betriebsbereit, sobald USB angeschlossen wird. Der notwendige Treiber wird beim ersten Anschließen automatisch unter Windows installiert.</p> <p>Über 3 LEDs werden Betriebszustand und Telegrammverkehr angezeigt. Der KNX Teil und der USB Teil sind galvanisch voneinander getrennt.</p> |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|-------|
| Verlustleistung | 0.2 W |
| Kommunikationsschnittstelle | USB |
| Anzahl Ausgänge | 0 |

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Anzahl LEDs | 3 |
| Anzahl digitaler Eingänge | 0 |
| Unterstützte Bussysteme | KNX (TP) |
| Montageart | DIN-Schiene |
| Ausführung der Oberfläche | matt |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Handbedienung | Nein |
| RAL Nummer | RAL 7035 - lichtgrau |
| Farbe | lichtgrau |
| Anzahl Batterien | 0 |

Umwelt

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Schutzart | IP20 |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|---------|
| Breite in Teilungseinheiten | 2 |
| Breite des Produkts | 36 mm |
| Höhe des Produkts | 90 mm |
| Tiefe des Produkts | 64.5 mm |
| Nettogewicht | 0.07 kg |

Verpackungsinformationen

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 92 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 65 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 41 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.08 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 4016779064507 |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|------------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85176200 |
| E-Nummer (Finnland) | 2814677 |
| E-Nummer (Schweden) | 1739850 |
| E-Nummer (Schweiz) | 405830315 |
| Herkunftsland | Deutschland (DE) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 2CDK502101D2701 |
|----------------------------|-----------------|

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDG941201P0001 |
| REACH Erklärung | 9AKK107492A1906 |
| RoHS Information | 2CDK502101D2701 |

Beliebte Downloads

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 2CDC502100D0211 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDG941201P0001 |

Klassifizierungen

| | |
|------------------------------------|---|
| ETIM 7 | EC000674 - Bussystem-Datenschnittstelle |
| ETIM 8 | EC000674 - Bussystem-Datenschnittstelle |
| EPLAN Katalogbaum | Elektrotechnik / Logikbauteile / Allgemeine |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2C |
| CN8 | 8517 62 00 |
| UNSPSC | 43222605 |
| eClass | V11.0 : 27143102 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 6809 >> Systemschnittstelle/Medien-Gateway für Bussysteme |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Systeminfrastruktur und Schnittstellen → USB-Schnittstellen

