

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------------|---|
| Typ: | US/U4.2 |
| Bestellnummer: | GHQ6310070R0111 |
| EAN: | 4016779564816 |
| Katalogbeschreibung: | US/U4.2 Universal-Schnittstelle, 4fach |
| Beschreibung: | Die Universal-Schnittstelle hat 4 Kanäle, die als Eingang oder Ausgang parametrierbar werden können, z.B. zum Anschluss von konventionellen Taster, Hilfskontakten, Leuchtdioden und elektronische Relais ER/U 1.1. Benötigt ETS2 V1.2a (oder höher). |

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Gebäudesystemtechnik » ABB i-bus KNX » Eingänge und Sensoren

Bestelldaten

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 4016779564816 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85389091 |

Abmessungen

| | |
|----------------------|----------|
| Breite des Produkts: | 12 mm |
| Höhe des Produkts: | 39 mm |
| Tiefe des Produkts: | 40 mm |
| Nettogewicht: | 0.044 kg |

Verpackungsinformationen

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Menge Verpackungseinheit 1: | 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1: | 92 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1: | 65 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1: | 23 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1: | 0.06 kg |

Umwelt

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

Weitere Informationen

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Schutzart: | IP20 |
| IIT Publishing Status: | Level 0 - Information enabled |
| Eingangsspannungsart: | pulsed |
| Montageart: | Flush Mounted |
| Anzahl LEDs: | 1 |
| Verlustleistung: | 0.25 W |
| Baureihe: | US/U4.2 |
| Produktname: | US/U2.2 |
| Unterfunktion: | LED controlling |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Konformitätserklärung - CE: | www.abb.com/knx |
| RoHS Information: | 2CDG510005-0010 |
| Datenblatt, technische Information: | www.abb.com/knx |

Klassifizierungen

| | |
|---|--------------------------------------|
| eClass: | 7.0 27143121 |
| E-nummer: | 1750164 |
| ETIM 4: | EC001584 - Bussystem-Kombi I/O Gerät |
| ETIM 5: | EC000688 - Bussystem-Binäreingang |
| ETIM 6: | EC000688 - Bussystem-Binäreingang |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel): | A |

