

Produktdetails

ER/U1.1

ER/U1.1 Elektronisches Relais 1fach, UP



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | ER/U1.1 |
| Bestellnummer | GHQ6310044R0111 |
| EAN | 4016779497251 |
| Beschreibung | ER/U1.1 Elektronisches Relais 1fach, UP |
| Langbeschreibung | Das Gerät dient, in Verbindung mit einer Universalschnittstelle US/U 2.2 oder US/U 4.2 und einem Raumtemperaturregler, zur Temperaturregelung von Einzelräumen. Therm. Stellantriebe für Heizkörperventile werden geräuschlos und verschleißfrei angesteuert. |

Installation / Montage

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | GHQ6307046P0002 |
|--------------------------------|-----------------|

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Datenblatt, technische Information | 2CDC508012D0201 |
| Spannungsbereich | 24 ... 230 V AC/DC |
| Maximaler Schaltstrom | 1.2 A |
| Maximaler Ausgangsstrom (I_{out}) | 0.5 A |
| Verlustleistung | 0 W |

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Anzahl Ausgänge | 1 |
| Anzahl digitaler Eingänge | 1 |
| Stellgröße | Wechselnd |
| Produktreihe | KNX |
| Montageart | Unterputzmontage |
| Handbedienung | Nein |
| Anzahl Batterien | 0 |
| Anwendungsbereich | Raumklimatisierung |

Umwelt

| | |
|------------------|---|
| Schutzart | IP20 |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen |
| RoHS Information | 2CDG510009-0010 |
| REACH Erklärung | 9AKK107492A1906 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 20 mm |
| Höhe des Produkts | 54 mm |
| Tiefe des Produkts | 54 mm |
| Nettogewicht | 0.066 kg |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.08 kg |
| Zolltarifnummer | 85389091 |
| E-Nummer (Finnland) | 2815124 |
| E-Nummer (Schweden) | 1751050 |
| E-Nummer (Schweiz) | 405660105 |
| Herkunftsland | Deutschland (DE) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 2CDK508115D2701 |
|-------------------------------|-----------------|

Klassifizierungen

| | |
|----------------|--|
| ETIM 8 | EC001586 - Bussystem-Heizungsaktor |
| ETIM 9 | EC001586 - Bussystem-Heizungsaktor |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2C |
| CN8 | 8538 90 91 |
| eClass | V11.0 : 27143147 |
| Kennbuchstabe | A |

(elektrische
Betriebsmittel)

Accessories

| Identifier | Description | Type | Quantity | Unit Of Measure |
|-----------------|--|---------|----------|-----------------|
| GHQ6310070R0111 | US/U4.2 Universal-Schnittstelle, 4fach, UP | US/U4.2 | 1 | Stück |
| GHQ6310074R0111 | US/U2.2 Universal-Schnittstelle, 2fach, UP | US/U2.2 | 1 | Stück |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Heizung, Lüftung und Kühlung → Ventiltrieb-Aktoren

