

Produktdetails

6128/28-84-500

SBR/U2.1.2, Solo, RTR / Bedienteil, 2f, ws



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|--|
| Typ | 6128/28-84-500 |
| Bestellnummer | 2CKA006134A0334 |
| EAN | 4011395213841 |
| Beschreibung | SBR/U2.1.2, Solo, RTR / Bedienteil, 2f, ws |

| | |
|------------------|---|
| Langbeschreibung | <p>Mit Beschriftungsfeld. Für Busch-Installationsbus® KNX Busankoppler 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX Netzankopplung 6920/12, 6920/13. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion) Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.</p> |
|------------------|---|

Installation / Montage

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | No document needed |
|--------------------------------|--------------------|

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|--|
| Datenblatt, technische Information | 2CKA001373B8806 |
| Anzahl LEDs | 1 |
| Unterstützte Bussysteme | KNX (TP) |
| Produktreihe | KNX |
| Schalterdesign | 63x63 future® linear Busch-axcent® Busch-axcent pur solo® carat® future |
| Montageart | Unterputzmontage |
| Ausführung der Oberfläche | unbehandelt glänzend |
| Werkstoff | Thermoplastischer Kunststoff |
| RAL Nummer | RAL 9016 - verkehrsweiß |
| Farbe | studioweiß |
| Anzahl Batterien | 0 |
| Bildschirmgröße | 1.57 in |
| Anwendungsbereich | Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung Elektrische Last- und Lichtsteuerung Raumklimatisierung |

Umwelt

| | |
|---------------------|--|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -5 ... +45 °C |
| Schutzart | IP20 |
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Information | 2CKA200000E4612 |
| REACH Erklärung | 2CKA309999E9999 |

Abmessungen

| | |
|-------------------------------|-------|
| Breite des Produkts | 71 mm |
| Höhe des Produkts | 71 mm |
| Tiefe des Produkts | 32 mm |
| Nettogewicht | 44 g |
| Einbautiefe (t ₂) | 22 mm |

Bestelldaten

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.076 kg |
| Zolltarifnummer | 90329000 |

| | |
|---------------------|------------------|
| E-Nummer (Finnland) | 2815570 |
| E-Nummer (Schweden) | 1739072 |
| Herkunftsland | Deutschland (DE) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 2CKA100000E1154 |
|----------------------------|-----------------|

Klassifizierungen

| | |
|----------------|---|
| ETIM 8 | EC001101 - Bussystem-Raumtemperaturregler |
| ETIM 9 | EC001101 - Bussystem-Raumtemperaturregler |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2C |
| CN8 | 9032 90 00 |
| eClass | V11.0 : 27143133 |

Accessories

| Identifizier | Description | Type | Quantity | Unit Of Measure |
|-----------------|--|-------------|----------|-----------------|
| 2CKA006120A0072 | BA/U1.24.1 Busankoppler, 24V Unterputz | 6120/13-500 | 1 | Stück |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Bedienen → Solo → 2/4-fach mit Raumtemperaturregler

