



Hauptkenndaten

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Baureihe | ClimaSys |
| Produktname | ClimaSys CC |
| Produkt oder Komponententyp | Einfaches Thermostat |
| Temperatureinstellungsbereich | 0...60 °C |
| Angezeigte Information | Temperatur in °C |

Zusatzdaten

| | |
|---------------------------------|--|
| Eingangsspannung | 250 V |
| Sensortyp | Bimetall |
| Aufbau und Typ des Anschlusses | Schließßer (S) |
| Kontaktwiderstand | < 10 MOhm |
| Lebensdauer in Zyklen | >= 100000 Zyklen |
| Maximale Schaltleistung | 10 A 250 V AC ohmsch 15 A 120 V AC ohmsch 30 W DC 2 A 120...250 V AC induktiv pf: 0.6 |
| Elektrische Verbindung | 4 terminals 2,5 mm ² |
| Montagevariante | Befestigt |
| Höhe | Ausserhalb : _test 68 mm |
| Breite | Ausserhalb : _test 33 mm |
| Tiefe | Ausserhalb : _test 44 mm |
| Produktgewicht | 40 g |
| Montageort | Auf Montageplatte 35-mm-DIN-Schiene Spacial-Profil Quertraversen |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -20-80 °C |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Hysterese | 7 % |
| Anzahl von Ausgängen | 1 Ausgänge ventilation function |
| Material | PC |
| Farbe | Lichtgrau |
| Flammenfestigkeit | Self-extinguishing entspricht UL94 (material V0) |
| Produktzertifizierungen | UL |

Umgebung

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------------------------|--|
| Grad der Umweltverträglichkeit | Kein Green-Premium-Produkt |
| ROHS | Konform - seit 0940 - Schneider Electric-Konformitätserklärung |
| REACH | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert |

 Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.