



TX320



Temperaturregler- Einzelraum zur Steuerung v. Heizungsakt.o.Stellantrieben,KNX

Technische Eigenschaften

Funktionen

| | |
|--------------------------|------|
| Parallel Betrieb möglich | Nein |
|--------------------------|------|

Werkstoff

| | |
|------------|--------------|
| Farbe | Weiß |
| RAL Nummer | 9003 9010 |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|------------|
| Abmessungen | 84 x 80 mm |
| Einbautiefe Unterputz-Dosen | 40 mm |

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
|--------------------------------|------|

Einsatzbedingungen

| | |
|------------------------|-----------|
| Betriebstemperatur | 0 - 45 °C |
| Energieeffizienzklasse | IV (2%) |

Spannung

| | |
|---------------------------|-----------|
| Betriebsspannung über Bus | 30 - 30 V |
|---------------------------|-----------|

Texte

| | |
|------------|--|
| Temperatur | Zusätzlicher Anschluss für externen Temperaturfühler |
| Montageart | Schraubbefestigung über Sockel |

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |