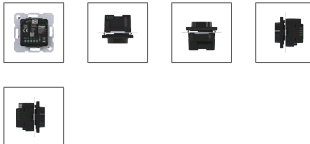


WAN5010BG



**Temp.regler 230V/16A, Dreh-/Druckknopf, Heizung, A.x/C.x, n.schwarz glänz**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Steuer-/Bedienelement | Drehknopf |
|-----------------------|-----------|

**Elektrischer Strom**

|                  |      |
|------------------|------|
| Nennstrom        | 16 A |
| Schaltstrom      | 16 A |
| Max. Schaltstrom | 16 A |

**Spannung**

|              |             |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 210 - 250 V |
| Nennspannung | 250 V       |

**Spannungsversorgung**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Versorgungsspannung | 230 V +/- 10% |
|---------------------|---------------|

**Frequenz**

|          |            |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

**Einstellungen**

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Sollwert Komforttemperatur | 5 - 40 °C |
|----------------------------|-----------|

**Werkstoff**

|            |              |
|------------|--------------|
| Farbe      | Nachtschwarz |
| RAL Nummer | 9005         |
| Glanzgrad  | Glänzend     |
| Werkstoff  | Thermoplast  |
| Oberfläche | Unbehandelt  |

**Abmessungen**

|        |       |
|--------|-------|
| Höhe   | 71 mm |
| Breite | 71 mm |
| Tiefe  | 32 mm |

**Bildschirm**

|             |      |
|-------------|------|
| Mit Display | Nein |
|-------------|------|

**Ausstattung**

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Schalt-Temperaturdifferenz      | 0,50 K               |
| Ausführung Raumtemperaturregler | Raumtemperaturregler |
| Fühlerart                       | Temperatursensor     |

**Sicherheit**

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

**Anschluss**

|            |     |
|------------|-----|
| Kontaktart | 1NO |
|------------|-----|

**Kompatibilität**

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Art der HLK-Steuerung | Heizung |
|-----------------------|---------|

**Einsatzbedingungen**

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Energieeffizienzklasse | I (1%) |
|------------------------|--------|

**Texte**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Montageart             | Schraubbefestigung über Tragplatte        |
| Anschlussart           | Mit Schraubklemmen                        |
| Thermische Rückführung | Mit thermischer Rückführung über Software |
| Aufdruck               | Mit Aufdruck                              |
| Zentralstücke          | Zentralstück und Regulierknopf            |

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja

Abbildungen | Zeichnungen

