

**Produktinformation**

# Thermischer Stellantrieb M30x1,5 mm 230 Volt. Stromlos geschlossen

**Beschreibung:**

- elektrothermischer Stellantrieb
- NC = Stromlos geschlossen
- zum energiesparenden Regeln von Flächenheiz- und Kühlsystemen sowie Heizkörperanwendungen
- durch die kompakte Bauweise gehören Platzprobleme der Vergangenheit an
- Montage ohne Werkzeug
- gut sichtbare Stellungsanzeige
- äußerst flexibel durch hohen Stellweg
- geringe Stromaufnahme
- geringe Baubreite mit nur 33 mm passend für geringe Ventilabstände
- langlebig und Zuverlässig durch hochwertige Materialien "Made in EU"
- Schutzart IP 42 nach EN 60529
- geprüfte Qualität nach Norm IEC 60730-2-14

**Technische Daten:**

- Variante: NC = stromlos geschlossen
- Betriebsspannung: 230 Volt AC  $\pm 10\%$
- Leistungsaufnahme: 1,2 Watt\*
- Einschaltstrom max.: 200 mA
- Schließ- und Öffnungszeiten: ca. 240 Sek. für 3 mm
- Stellweg (Hub): 5,0 mm
- Nennschließkraft: 100 N
- Medientemperatur max.: 100 °C
- Umgebungstemperatur max.: 60 °C
- Gehäusematerial: aus PE
- Anschlusskabel: aus PVC 2x0,75 mm x 1,0 m
- Ventilanschluss: M30x1,5 mm
- Schutzart: IP42
- Schutzklasse II
- CE-Konformität: EN 60730
- Überspannungskategorie: II
- Überspannungsfestigkeit min.: 2500 V nach EN 60730-1
- Höhe: 58 / 64 mm
- Breite: 33 mm
- Tiefe: 40 mm
- Gehäusefarbton: RAL 9005 Schwarz matt
- Anschlussleitung 300mm H05-VK Flachleitung mit Aderendhülsen. Farbton: RAL 7035 Lichtgrau
- Gewicht ca.: 130 g
- Serie: **BB**black®