

EAZY DRIVE SERIE 1

Elektro-thermischer Stellantrieb zum energiesparenden Regeln von Flächenheiz- und Kühlsystemen sowie Heizkörperanwendungen.



- Geringe Baubreite mit nur 37 mm passend für geringe Ventilabstände
- Geprüfte Qualität nach Norm IEC 60730-2-14 durch TÜV Rheinland bestätigt
- Langlebig und Zuverlässig durch hochwertige Materialien "Made in EU"
- Hohe Schutzart IP 54 nach EN 60529 durch TÜV Rheinland bestätigt
- **Energieeffizient durch geringe Stromaufnahme**
- **Einfache Montage ohne Werkzeug**
- Individuelle Logo- und Verpackungsgestaltung durch Etiketten, Barcodes, Artikelnummern etc.



OPTIONAL IN WEITEREN FARBEN UND UNTERSCHIEDLICHEN LEITUNGSLÄNGEN ERHÄLTLICH. AUCH HALOGENFREI.

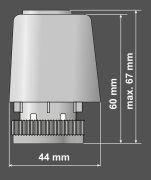




QUALITÄT "MADE IN EU"

- > 230V, 24V und 120V Ausführungen
- > 100 N Stellkraft
- 4 mm Stellweg
- gut sichtbare Funktionsanzeige
- Stromlos geschlossen "NC"
- Baubreite 37 mm
- M30x1,5 und M28x1,5 sowie unterschiedliche Anpassungen
- Geräuschlos
- > 2x0,75 mm² Anschlussleitung nach Norm







Stellweg
Stellkraft
Medientemperatur
Lagertemperatur
Umgebungstemperatur
Schutzgrad / Schutzklas
Verschmutzungsgrad
CE-Konformität
Leitungsart
Ventilanpassung
Gehäusematerial
Gehäusefarbe

Überspannungsfestigkeit

 Spannung
 230 V AC +10%.....-10% (50 Hz - 60 Hz), 24VAC/DC,+20%...-10%(0Hz-60Hz)

 Betriebsleistung
 2W

 Einschaltstrom
 300 mA bei 230V, 470 mA bei 24V

 Betriebsstrom
 8 mA bei 230V, 85 mA bei 24V

 Schließ-, Öffnungszeiten
 ca. 170 sek.

 Stellweg
 4mm

 Stellkraft
 100 N

 Medientemperatur
 max. 100°C

 Lagertemperatur
 -25°C bis +60°C

 Umgebungstemperatur
 max. 60°C

 Schutzgrad / Schutzklasse
 IP 54

 Verschmutzungsgrad
 II

 CE-Konformität
 EN 60730

 Leitungsart
 PVC, 2x0,75 mm , Länge 0,8 m, RAL 7035

 Ventilanpassung
 M30x1,5, M28x1,5 / unterschiedliche Anpassungen

 Gehäusematerial
 PE

 Gehäusefarbe
 RAL 7035

 Überspannungskategorie
 II

Min. 2500 V nach EN 60730-1

NC = Stromlos geschlossen