

- Stellkraft 500 N
- Nennspannung AC 230 V
- Ansteuerung 3-Punkt
- Hub 5.5 mm

**Technische Daten**

Elektrische Daten		
	Nennspannung	AC 230 V
	Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
	Funktionsbereich	AC 198...264 V
	Leistungsverbrauch Betrieb	3.5 W
	Leistungsverbrauch Dimensionierung	3.5 VA
	Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>
	Parallelbetrieb	Nein
Funktionsdaten		
	Stellkraft Motor	500 N
	Handverstellung	temporäre und permanente Getriebeausrastung mit Drehknopf am Gehäuse
	Hub	5.5 mm
	Laufzeit Motor	35 s / 5.5 mm
	Duty cycle Wert	75% (= Aktivzeit 35 s / Betriebszeit 47 s)
	Schallleistungspegel Motor	45 dB(A)
	Positionsanzeige	Umkehrbares Skalenschild
Sicherheitsdaten		
	Schutzklasse IEC/EN	II, verstärkte Isolierung
	Schutzart IEC/EN	IP40
	EMV	CE gemäss 2014/30/EG
	Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2014/35/EG
	Wirkungsweise	Typ 1
	Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	4 kV
	Verschmutzungsgrad	3
	Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend
	Umgebungstemperatur	0...50°C [32...122°F]
	Lagertemperatur	-30...80°C [-22...176°F]
	Wartung	Wartungsfrei
Gewicht		
	Gewicht	0.51 kg
Gehäusefarben		
	Gehäusedeckel	orange

## Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
  - Achtung: Netzspannung!
  - Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
  - Der Antrieb ist vor Nässe zu schützen. Er ist für Aussenanwendungen ungeeignet.
  - Das Gerät enthält keine durch den Anwender austauschbare oder reparierbare Teile.
  - Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

## Produktmerkmale

<b>Einfache Direktmontage</b>	Einfache Direktmontage auf das Ventil mit einer Rändelmutter.
<b>Handverstellung</b>	Handverstellung mit Handhebel möglich. Temporäre Getriebeausrastung durch Drücken des Drehknopfs. Permanente Ausrastung durch Drücken und gleichzeitiges Drehen des Drehknopfs um 90° im Uhrzeigersinn.
<b>Hohe Funktionssicherheit</b>	Der Antrieb ist überlastsicher und bleibt am Endanschlag automatisch stehen.

## Zubehör

Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Typ
	Hilfsschalter 1 x EPU für 3-Punkt HT-Antriebe mit Kabelanschluss	SNR

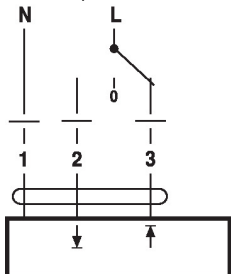
## **Elektrische Installation**



## Achtung: Netzspannung!

## Anschlusssschemas

### AC 230 V, 3-Punkt



## Abmessungen

