

Stetiger Klappenantrieb für das Verstellen von Klappen in der technischen Gebäudeausrüstung

- Klappengrösse bis ca. 2 m²
- Drehmoment Motor 10 Nm
- Nennspannung AC 100...240 V
- Ansteuerung stetig 2...10 V
- Stellungsrückmeldung 2...10 V



#### **Technische Daten**

-	 			_		
	ver	 'n.	^	Da	ror	٠

Nennspannung	AC 100240 V
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
Funktionsbereich	AC 85265 V
Leistungsverbrauch Betrieb	3.5 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	1 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	6.5 VA
Anschluss Speisung	Kabel 1 m, 2 x 0.75 mm²
Anschluss Steuerung	Kabel 1 m, 4 x 0.75 mm²
Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)
Drehmoment Motor	10 Nm
Arbeitsbereich Y	210 V

#### **Funktionsdaten**

Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)		
Drehmoment Motor	10 Nm		
Arbeitsbereich Y	210 V		
Eingangswiderstand	100 kΩ		
Stellungsrückmeldung U	210 V		
Stellungsrückmeldung U Hinweis	Max. 1 mA		
Hilfsspeisung	DC 24 V ±30%, max. 10 mA		
Positionsgenauigkeit	±5%		
Bewegungsrichtung Motor	wählbar mit Schalter 0/1		
Bewegungsrichtung Hinweis	Y = 0 V: bei Schalterste <b>ll</b> ung 0 (linksdrehend) / ′ (rechtsdrehend)		
Handverstellung	mit Drucktaste, arretierbar		
Drehwinkel	Max. 95°		
Drehwinkel Hinweis	beidseitig begrenzbar durch verstellbare mechanische Endanschläge		
Laufzeit Motor	150 s / 90°		
Schallleistungspegel Motor	35 dB(A)		
Achsmitnahme	Universalklemmbock 826.7 mm		
Positionsanzeige	mechanisch, aufsteckbar		
Schutzklasse IEC/EN	II, verstärkte Isolierung		

## Sicherheitsdaten

Positionsanzeige	mechanisch, aufsteckbar		
Schutzklasse IEC/EN	II, verstärkte Isolierung		
Schutzklasse UL	II, verstärkte Isolierung		
Schutzart IEC/EN	IP54		
Schutzart NEMA/UL	NEMA 2		
Gehäuse	UL Enclosure Type 2		
EMV	CE gemäss 2014/30/EG		
Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2014/35/EG		
Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14		
UL Approval	cULus gemäss UL60730-1A, UL60730-2-14 und CAN/CSA E60730-1 Die UL-Kennzeichnung des Antriebs ist abhängig vom Produktionsstandort, das Gerät ist in jedem Fall UL-konform		



Technisches Datenblatt	NM230ASR
Wirkungsweise	Тур 1
Bemessungsstossspannung Speisung	2.5 kV
Bemessungsstossspannung Steuerung	0.8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend
Umgebungstemperatur	-3050°C [-22122°F]
Lagertemperatur	-4080°C [-40176°F]
Wartung	Wartungsfrei
Gewicht	0.83 kg

#### Sicherheitshinweise



Gewicht

Sicherheitsdaten

- 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.
- Aussenanwendung: nur möglich, wenn kein Wasser (Meerwasser), Schnee, Eis, keine Sonnenbestrahlung oder aggressiven Gase direkt auf das Gerät einwirken und gewährleistet ist, dass die Umgebungsbedingungen jederzeit innerhalb der Grenzwerte gemäss Datenblatt bleiben.
- · Achtung: Netzspannung!
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbaren oder reparierbaren Teile.
- Kabel dürfen nicht vom Gerät entfernt werden.
- Bei der Bestimmung des Drehmomentbedarfs müssen die Angaben der Klappenhersteller zum Querschnitt, zur Bauart und zur Einbausituation sowie die lufttechnischen Bedingungen beachtet werden.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

#### **Produktmerkmale**

**Wirkungsweise** Der Antrieb wird mit einem Normstellsignal 0...10 V angesteuert und fährt auf die vom

Stellsignal vorgegebene Stellung. Die Messspannung U dient zur elektrischen Anzeige der

 $\label{lem:lem:lem:kind} \textbf{Klappenstellung 0...100\% und als Stellsignal für weitere Antriebe.}$ 

**Einfache Direktmontage** Einfache Direktmontage auf Klappenachse mit Universalklemmbock, Sicherung gegen

Verdrehen mit beigepackter Verdrehsicherung.

Handverstellung Handverstellung mit Drucktaste möglich (Getriebeausrastung, solange die Taste gedrückt wird

bzw. arretiert bleibt).

**Einstellbarer Drehwinkel** Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Endanschlägen.

Hohe Funktionssicherheit Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keine Endschalter und bleibt am Endanschlag

automatisch stehen.



### Zubehör

Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Hilfsschalter 1 x EPU aufsteckbar	S1A
	Hilfsschalter 2 x EPU aufsteckbar	S2A
	Rückführpotentiometer 140 Ω aufsteckbar	P140A
	Rückführpotentiometer 200 Ω aufsteckbar	P200A
	Rückführpotentiometer 500 Ω aufsteckbar	P500A
	Rückführpotentiometer 1 kΩ aufsteckbar	P1000A
	Rückführpotentiometer 2.8 kΩ aufsteckbar	P2800A
	Rückführpotentiometer 5 kΩ aufsteckbar	P5000A
	Rückführpotentiometer 10 kΩ aufsteckbar	P10000A
	Signalwandler Spannung/Strom 100 kΩ 420 mA, Speisung AC/DC 24 V	Z-UIC
	Stellungsgeber für Wandmontage	SGA24
	Stellungsgeber für Einbaumontage	SGE24
	Stellungsgeber für Frontmontage	SGF24
	Stellungsgeber für Wandmontage	CRP24-B1
Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Antriebshebel für Standardklemmbock (einseitig)	AH-25
	Achsverlängerung 240 mm Ø20 mm für Klappenachse Ø 822.7 mm	AV8-25
	Kugelgelenk passend zu Klappenhebel KH8, Multipack 10 Stk.	KG8
	Kugelgelenk passend zu Klappenhebel KH8 / KH10, Multipack 10 Stk.	KG10A
	Klappenhebel Schlitzbreite 8.2 mm, Klemmbereich Ø1018 mm	KH8
	Klemmbock einseitig, Klemmbereich 826 mm, mit Einlegeteil, Multipack 20 Stk.	K-ENMA
	Klemmbock einseitig, Klemmbereich Ø826 mm, Multipack 20 Stk.	K-ENSA
	Klemmbock, kehrbar, Klemmbereich Ø820 mm	K-NA
	Formschlusseinsatz 8x8 mm, Mu <b>l</b> tipack 20 Stk.	ZF8-NMA
	Formschlusseinsatz 10x10 mm, Multipack 20 Stk.	ZF10-NSA
	Formschlusseinsatz 12x12 mm, Multipack 20 Stk.	ZF12-NSA
	Formschlusseinsatz 15x15 mm, Multipack 20 Stk.	ZF15-NSA
	Formschlusseinsatz 16x16 mm, Multipack 20 Stk.	ZF16-NSA
	Montageset für Gestängebetätigung für Flachmontage	ZG-NMA
	Verdrehsicherung 180 mm, Multipack 20 Stk.	Z-ARS180
	Bodenplattenverlängerung für NMA zu NM	Z-NMA

# **Elektrische Installation**



### Achtung: Netzspannung!

Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

### Aderfarben:

1 = blau

2 = braun

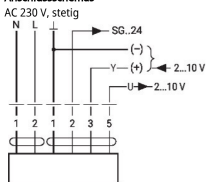
1 = schwarz

2 = rot

3 = weiss

5 = orange

## Anschlussschemas



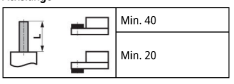
Hilfsspeisung nur für Stellungsgeber SG..24

1 (N)	2 (L)	3	
7	~	2 V	<b>(</b>
7	~	10 V	1



# Abmessungen

# Achslänge



# 124

### Klemmbereich

	<u>OI</u>	<b>=</b>	$\Diamond$
	826.7	≥8	≤26.7
*	820	≥8	≤20

