SIEMENS 4626



 $\mathsf{OpenAir}^{\mathsf{TM}}$ 

# Stellantriebe für Luftklappen

Drehversion, AC 24 V / AC 230 V

GBB...1 GIB...1

Elektromotorische Drehantriebe für Dreipunkt- und stetig wirkende Steuerung, Nenndrehmoment 25 Nm (GBB) resp. 35 Nm (GIB), selbstzentrierender Achsadapter, Arbeitsbereich mechanisch einstellbar zwischen 0...90°, vorverdrahtet mit Anschlusskabeln von 0,9 m Standardlänge. Typenspezifische Varianten mit einstellbarem Startpunkt und Arbeitsbereich für das Stellsignal, Stellungsmelder, Rückführpotentiometer und einstellbaren Hilfsschaltern für Zusatzfunktionen.

Hinweise

Dieses Datenblatt vermittelt eine Kurzübersicht dieser Stellantriebe. Eine ausführliche Beschreibung mit Angaben zur Sicherheit, Hinweise zur Projektierung, Montage- und Inbetriebnahme der Antriebe finden Sie in der Dokumentation "Technische Grundlagen" Z4626de.

### **Anwendung**

- Für Klappenflächen bis zu ca. 4 m² (GBB) resp. 6 m² (GIB), je nach Gängigkeit
- Geeignet in Verbindung mit stetig wirkenden Reglern (DC 0...10 V) oder Dreipunktreglern (z.B. für Aussenluftklappen)
- Für Klappen mit zwei Antrieben auf derselben Klappenachse (Powerpack)

## Typenübersicht

GBB/GIB	131.1E	135.1E	136.1E	331.1E	335.1E	336.1E	161.1E	163.1E	164.1E	166.1E
Steuerungsart	Dreipunktsteuerung					Stetig wirkende Steuerung				
Betriebsspannung AC 24 V	Х	Х	Х				Х	Х	Х	x
Betriebsspannung AC 230 V				х	Х	х				
Stellsignal Y DC 010 V							Х			Х
DC 035 V mit Kennlinienfunktion Uo, ΔU								х	Х	
Stellungsmelder U = DC 010 V							Х	Х	х	х
Rückführpotentiometer 1 kΩ		Х			Х					
Hilfsschalter (zwei)		Х	Х		Х	Х			Х	Х
Drehrichtungsschalter							Х	Х	Х	Х
Powerpack (zwei Antriebe)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

## **Funktionen**

Тур	GBB.31 / GIB.31	GBB/GIB161		
Steuerungsart	Dreipunktsteuerung	Stetig wirkende Steuerung		
Stellsignal, mit einstellbarer Kennlinienfunktion		DC 035 V mit Startpunkt Uo = 05 V und Arbeitsbereich $\Delta$ U = 230 V		
Drehrichtung	Die Drehung im Uhrzeiger- oder (von der Ansteuerung. Im stromlosen Zustand bleibt der Antrieb in der erreichten Stellung.	Gegenuhrzeigersinn ist abhängigvon der Stellung des Drehrichtungswahlschalterrs Uhrzeigersinn / Gegenuhrzeigersinn		
Stellungsanzeige: mechanisch	Drehwinkelpositionsanzeige mittels Stellungsanzeiger.			
Stellungsanzeige: elektrisch	Das Rückführpotentiometer kann zur Stellungsanzeige an eine externe Spannungsquelle angeschlossen werden.	Stellungsmelder: Proportional zum Drehwinkel wird eine Ausgangsspannung U = DC 010 V generiert. U ist abhängig von der Drehrichtungs-Schalterstellung.		
Hilfsschalter	Die Schaltpunkte der Hilfsschalter A und B können unabhängig voneinander von 090° in 5° Schritten eingestellt werden.			
Powerpack	Mit dem Zubehör ASK73.1 wird durch das Montie- ren von zwei gleichen Antriebstypen auf derselben Klappenachse das doppelte Drehmoment erreicht.	Mit dem Zubehör ASK73.2 wird durch das Montieren von zwei gleichen Antriebstypen auf derselben Klappenachse das doppelte Drehmoment erreicht.		
Drehwinkelbegrenzung	Der Drehwinkel des Achsadapters kann mechanisch in 5°-Schritten begrenzt werden.			

## **Bestellung**

Hinweis	Potentiometer können <b>nicht nachträglich</b> eingebaut werden. Bestellen Sie deshalb denjenigen Typ, welcher die benötigten Optionen enthält.
Lieferung	Lose Teile wie Achsadapter mit Stellungsanzeiger und übriges Montagematerial zum Antrieb, werden im <b>nicht montierten</b> Zustand geliefert.
Zubehör, Ersatzteile	Zur Funktionserweiterung der Antriebe steht diverses Zubehör zur Verfügung, wie z.B. Dreh/Linearaufbausätze, externer Hilfsschalter (mit 1 oder 2 Schalter) und Wetterschutzhaube, siehe Datenblatt <b>N4699</b> .

#### **Technische Daten**

A Speisung AC 24 V	Betriebsspannung / Frequenz	AC 24 V $\pm$ 20 % / 50/60 Hz		
(SELV/PELV)	Leistungsaufnahme GBB/GIB131 Antrieb dreht	7 VA, 7 W		
	GBB/GIB161 Antrieb dreht	8 VA, 8 W		
•	GBB/GIB161 Haltezustand	1.1 W		
A Speisung AC 230 V	Betriebsspannung / Frequenz	AC 230 V $\pm$ 10 % / 50/60 Hz		
, -	Leistungsaufnahme GBB/GIB331	5 VA, 5 W		
Funktionsdaten	Nenndrehmoment	25 Nm GBB		
		35 Nm GIB		
	Maximales Drehmoment (bei Blockierung)	50 Nm GBB		
	Name de la destada de Mandera de a Destado ha l	75 Nm GIB 90° / max. 95° ± 2°		
	Nenndrehwinkel / Maximaler Drehwinkel Laufzeit für Drehwinkel 90°	150 s (50 Hz) / 125 s (60 Hz)		
Stolloignal für CBB/CIB16 1				
Stellsignal für GBB/GIB161	Eingangsspannung Y (Adern 8-2)	DC 010 V		
Kanalinia afi walatia a a a	Max. zulässige Eingangsspannung	DC 35 V		
Kennlinienfunktionen	Eingangsspannung Y (Adern 8-2)	DC 035 V		
für GBB/GIB161.1, 166.1	Nicht einstellbare Kennlinienfunktion Einstellbare Kennlinienfunktion Startpunkt Uo	DC 010 V		
für GBB/GIB163.1, 164.1	Einstellbare Kennlinienfunktion Startpunkt Uo Arbeitsbereich ΔU	DC 05 V DC 230 V		
Stellungsmelder		DC 230 V		
für GBB/GIB161	Ausgangsspannung U (Adern 9-2)	DC ± 1 mA		
Rückführpotentiometer	max. Ausgangsstrom			
für GBB/GIB135.1, 335.1	Widerstandsänderung (Adern P1-P2) Belastung	01000 Ω < 1 W		
<b>A</b>				
A Hilfsschalter	Kontaktbelastbarkeit	6 A ohmisch, 2 A induktiv AC 24230 V		
für GBB/GIB4.1/5.1/6.1	Spannung (kein Mischbetrieb AC 24 V / AC 230 V) Schaltbereich der Hilfsschalter	5°90°		
	Einstellschritte	5°		
Anschlusskabel	Querschnitt	0,75 mm <sup>2</sup>		
Anseniusskabei	Standardlänge	0,73 mm		
Gehäuseschutzart	Schutzart nach EN 60 529 (Montagehinweis beachten)	IP 54		
Schutzklasse	·			
SCHULZNIASSE	Isolationsschutzklasse AC 24 V, Rückführpotentiometer	EN 60 730 III		
	AC 230 V, Hilfsschalter			
Umweltbedingungen	Betrieb / Transport	" IEC 721-3-3 / IEC 721-3-2		
Onweitbedingungen	Temperatur	-32+55 °C / -32+70 °C		
	Feuchte (ohne Betauung)	< 95% r. F. / < 95% r. F.		
Normen und Richtlinien	Produktesicherheit: Automatische elektrische Regel- und Steuer-	EN 60 730-2-14		
rtomen and rtommen	geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen	(Wirkungsweise Typ 1)		
	Elektromagnetische Verträglichkeit	Für Wohn-, Gewerbe- und Indust-		
	(Einsatzbereich)	rieumgebung		
	(Ellisates cicii)	GBB1: GIB1:		
	EU-Konformität (CE)	A5W00004366 <sup>1)</sup> A5W00004368 <sup>1)</sup>		
	EO Nomonimat (CE)	GBB1: GIB1:		
	RCM Konformität	A5W00004367 <sup>1)</sup> A5W00004369 <sup>1)</sup>		
	Produktumweltdeklaration <sup>2)</sup>	CE1E4626en 1)		
Abmessungen	Antrieb B x H x T (siehe Massbild)	100 x 300 x 67,5 mm		
	Klappenachse: rund	825,6 mm		
	• •	618 mm		
	4-kant	618 mm		
	4-kant min. Achslänge	618 mm 20 mm		

 $<sup>^{1)}\,\</sup>mathrm{Die}\,\mathrm{Dokumente}$  können unter  $\underline{\mathrm{http://www.siemens.com/bt/download}}$  bezogen werden

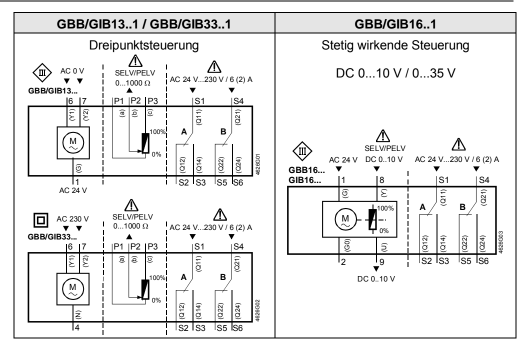
<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Die Produktumweltdeklaration enthält Daten zur umweltverträglichen Gestaltung und Bewertung (RoHS-Konformität, stoffliche Zusammensetzung, Verpackung, Umweltnutzung und Entsorgung)



Das Gerät gilt für die Entsorgung als Elektronik-Altgerät im Sinne der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU und darf nicht als Haushaltmüll entsorgt werden.

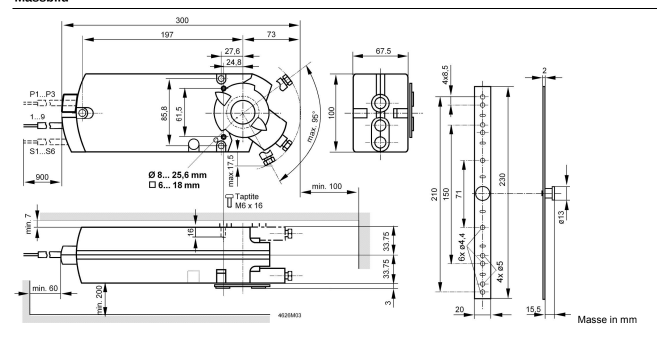
- Entsorgen Sie das Gerät über die dazu vorgesehenen Kanäle.
- Beachten Sie die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung.

#### Geräteschaltpläne



## Kabelbezeichnungen

Anschluss			Kabel		Bedeutung		
		Farbe Abkürzung					
Antriebe AC 24 V	G	1	rot	RD	System Potential AC 24 V		
	G0	2	schwarz	BK	Systemnull		
	Y1	6	violett	VT	Stellsignal AC 0 V, Uhrzeigersinn		
	Y2	7	orange	OG	Stellsignal AC 0 V, Gegenuhrzeiger		
	Υ	8	grau	GY	Stellsignal DC 010 V, 035 V		
	U	9	rosa	PK	Stellungsanzeige DC 010 V		
Antriebe AC 230V	N	4	blau	BU	Nullleiter		
	Y1	6	schwarz	BK	Stellsignal AC 230 V, Uhrzeigersinn		
	Y2	7	weiss	WH	Stellsignal AC 230 V, Gegenuhrzeigersinn		
Hilfsschalter	Q11	S1	grau/rot	GY RD	Schalter A Eingang		
	Q12	S2	grau/blau	GY BU	Schalter A Ruhekontakt		
	Q14	S3	grau/rosa	GY PK	Schalter A Arbeitskontakt		
	Q21	S4	schwarz/rot	BK RD	Schalter B Eingang		
	Q22	S5	schwarz /blau	BK BU	Schalter B Ruhekontakt		
	Q24	S6	schwarz /rosa	BK PK	Schalter B Arbeitskontakt		
Rückführ-	а	P1	weiss/rot	WH RD	Potentiometer 0100 % (P1-P2)		
potiometer	b	P2	weiss/blau	WH BU	Potentiometer Abgriff		
	С	P3	weiss/rosa	WH PK	Potentiometer 1000 % (P3-P2)		



Herausgegeben von:
Siemens Schweiz AG
Building Technologies Division
International Headquarters
Gubelstrasse 22
6301 Zug
Schweiz
Tel. +41 41-724 24 24
www.siemens.com/buildingtechnologies

© Siemens Schweiz AG, 2005 Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten

6/6