SIEMENS 4664



OpenAir[™]

Stellantriebe für Luftklappen

GDB...2 GLB...2

Elektromotorische Linearantriebe für Dreipunkt- und stetig wirkende Steuerung

- AC 24 V / AC 230 V
- Nennhubkraft 125 N (GDB) / 250 N (GLB)
- Nennhub 60 mm mechanisch einstellbar
- Anschlusskabel PVC, 0.9 m

Typenspezifische Varianten:

- Startpunkt / Arbeitsbereich einstellbar (Stellsignal)
- Stellungsmelder
- Selbstadaption Hubbereiches
- 2 Hilfsschaltern einstellbar

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" Z4664de.

- Für Klappenflächen bis zu ca. 0,8 m² (GDB) / 1,5 m² (GLB), je nach Gängigkeit
- Geeignet in Verbindung mit stetig wirkenden Reglern (DC 0...10 V) oder
 Dreipunktreglern für die Ansteuerung von Dreh- und Hubklappen für Luftauslässe

Typenübersicht

GDB/GLB	131.2E	136.2E	331.2E	336.2E 1)	161.2E	163.2E	
Steuerungsart	Dre	Dreipunktsteuerung			Stetig wirkende Steuerung		
Betriebsspannung AC 24 V	Х	Х			х	Х	
Betriebsspannung AC 230 V			х	Х			
Stellsignal Y DC 010 V					Х		
DC 035 V mit Kennlinienfunktion Uo, Δ U						х	
Stellungsmelder U = DC 010 V					Х	Х	
Selbstadaption des Hubbereiches					Х	х	
Hilfsschalter (zwei)		Х		Х			
Hubrichtungsschalter					Х	Х	

¹⁾ Solange Vorrat

Funktionen

Тур	GDB.32 / GLB.32	GDB162 / GLB162		
Steuerungsart	Dreipunktsteuerung	Stetig wirkende Steuerung		
Stellsignal, mit einstellbarer Kennlinienfunktion	Die Hubeiebere	DC 035 V mit Startpunkt Uo = 05 V Arbeitsbereich $\Delta U = 230 \text{ V}$		
Hubrichtung	von der Ansteuerung. Im stromlosen Zustand bleibt der Antrieb in der erreichten Stellung	g ist abhängigvon der DIL-Schalterstellung Ausfahren / Einfahren.		
Stellungsanzeige		Stellungsmelder: Proportional zum Hub wird eine Ausgangsspannung U = DC 010 V generiert. U ist abhängig von der DIL-Schalterstellung		
Hilfsschalter	Die Schaltpunkte der Hilfsschalter A und B können unabhängig voneinander von 3,4 57,1 mm in Schritten von 3,4 mm eingestellt werden.			
Selbstadaption des Hubbereiches		Bei aktivierter Selbstadaption ermittelt der Antrieb automatisch die mechanischen Endpositionen des Hubbereiches und bildet die Kennlinienfunktion (Uo, Δ U) auf den ermittelten Hubbereich ab.		
Hubbegrenzung	Der Hub kann stufenlos zwischen 0 und 60 mm begrenzt werden mittels Klemmstück vom Linear/Drehaufbausatz ASK55.2			

Bestellung

Hinweis Hilfsschalter können **nicht nachträglich** eingebaut werden.

Zubehör, Ersatzteile Zur Funktionserweiterung der Antriebe stehen Zubehörteile zur Verfügung, wie z.B.

diverse Linear-/Drehaufbausätze, siehe Datenblatt N4698.

Technische Daten

A Speisung AC 24 V (SELV/PELV)	Betriebsspannung / Frequenz Leistungsaufnahme GDB132 / GLB132 GDB162 / GLB162 Hubstange bewegt sich Haltezustand	AC 24 V ± 20 % / 50/60 Hz 2 VA / 1 W 3 VA / 2 W 1 W		
▲ Speisung AC 230 V	Betriebsspannung / Frequenz Leistungsaufnahme GDB332/GLB332	AC 230 V ± 10 % / 50/60 Hz 2 VA / 1 W		
Funktionsdaten	Nennhubkraft Maximale Hubkraft Maximaler Hub Laufzeit für 60 mm Hub	125 N (GDB) / 250 N (GLB) 180 N (GDB) / 350 N (GLB) 60 mm 150 s (50 Hz) / 125 s (60 Hz)		
Stellsignal Y für GDB/GLB162	ignal Y für GDB/GLB162 Eingangsspannung Y (Adern 8-2)			
	Max. zulässige Eingangsspannung	DC 35 V		
Kennlinienfunktionen für GDB161.2 für GDB163.2	Eingangsspannung Y (Adern 8-2) Nicht einstellbare Kennlinienfunktion Einstellbare Kennlinienfunktion	DC 035 V DC 010 V		
	Startpunkt Uo Arbeitsbereich ΔU	DC 05 V DC 230 V		
Stellungsmelder für GDB/GLB162	Ausgangsspannung U (Adern 9-2) max. Ausgangsstrom	DC 010 V oder DC 100 V DC ± 1 mA		
Hilfsschalter für GDB/GLB6.2	Kontaktbelastbarkeit Schaltspannung (kein Mischbetrieb AC 24 V / AC 230 V) Schaltbereich der Hilfsschalter Einstellschritte	6 A ohmisch, 2 A induktiv AC 24230 V 3,457,1 mm 3,4 mm		
Anschlusskabel	Querschnitt Standardlänge	0,75 mm ² 0,9 m		
Gehäuseschutzart	Schutzart nach EN 60 529 (Montagehinweis beachten)	IP 40		
Schutzklasse	Isolationsschutzklasse AC 230 V, Hilfsschalter	EN 60 730		
Umweltbedingungen	Betrieb / Transport Temperatur Feuchte (ohne Betauung)	EN 60721-3-3 / EN 60721-3-2 -32+55 °C / -32+70 °C < 95% r. F. / < 95% r. F.		
Normen und Richtlinien	Produktesicherheit: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen Elektromagnetische Verträglichkeit (Einsatzbereich)	EN 60 730-2-14 (Wirkungsweise Typ 1) Für Wohn-, Gewerbe- und Industrieumgebung		
	EU-Konformität (CE)	GDB2 GLB2 A5W00003842 1) A5W00000176 1) GDB2 GLB2		
	RCM Konformität	A5W00003843 ¹⁾ A5W00000177 ¹⁾		
	Produktumweltdeklaration ²⁾	CM2E4634E ¹⁾		
Abmessungen	Antrieb B x H x T (siehe Massbild) Hubstange (Profil) 70.3 x 152 x 59 mm 10 x 4 mm			
Gewicht	ohne Verpackung: GDB / GLB	0,48 kg		

 $^{^{1)}}$ Die Dokumente können unter $\underline{\text{http://www.siemens.com/bt/download}}$ bezogen werden

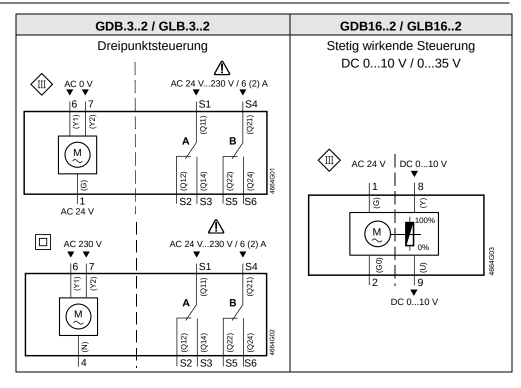
²⁾ Die Produktumweltdeklaration enthält Daten zur umweltverträglichen Gestaltung und Bewertung (RoHS-Konformität, stoffliche Zusammensetzung, Verpackung, Umweltnutzung und Entsorgung)



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

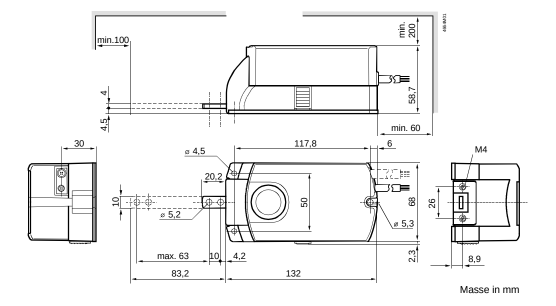
- Entsorgen Sie das Gerät über die dazu vorgesehenen Kanäle.
- Beachten Sie die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung.

Geräteschaltpläne



Kabelbezeichnungen

A I. I	Kabel				Dedenton a	
Anschluss	Code	Nummer	Farbe Abkürzung		Bedeutung	
Antriebe	G	1	rot	RD	System Potential AC 24 V	
AC 24 V	G0	2	schwarz	BK	Systemnull	
	Y1	6	violett	VT	Stellsignal AC 0 V, "Ausfahren"	
	Y2	7	orange	OG	Stellsignal AC 0 V, "Einfahren"	
	Υ	8	grau	GY	Stellsignal DC 010 V, 035 V	
	U	9	rosa	PK	Stellungsanzeige DC 010 V	
Antriebe	N	4	blau	BU	Nullleiter	
AC 230 V	Y1	6	schwarz	BK	Stellsignal AC 230 V, "Ausfahren"	
	Y2	7	weiss	WH	Stellsignal AC 230 V, "Einfahren"	
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	



Herausgegeben von: Siemens Schweiz AG Smart Infrastructure Global Headquarters Theilerstrasse 1a CH-6300 Zug Schweiz

Tel. +41 58 724-2424

www.siemens.com/buildingtechnologies

© Siemens Schweiz AG, 2005 Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten

6/6