



OpenAir™

Stellantriebe für Luftklappen

GCA...1

Drehversion mit Federrücklauf, AC 24 V / DC 24...48 V / AC 230 V

Elektromotorische Drehantriebe für Zweipunkt-, Dreipunkt- und stetig wirkende Steuerung, Nenndrehmoment 18 Nm, mit Federrücklauf für Notstellfunktion, 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.

Hinweis

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" Z4613de.

Anwendung

- Für Klappenflächen bis zu ca. 3 m², je nach Gängigkeit
- In Lüftungsabschnitten, in denen der Antrieb bei Stromausfall in eine Notstellung (Nullstellung) gehen muss
- Für Klappen mit zwei Antrieben auf derselben Klappenachse (Powerpack)

Typenübersicht

GCA...	121.1E	126.1E	321.1E	326.1E	131.1E	135.1E	161.1E	163.1E	164.1E	166.1E
Steuerungsart	Zweipunktsteuerung				Dreipunktsteuerung		Stetig wirkende Steuerung			
Betriebsspannung AC 24 V DC 24...48 V	X	X			X	X	X	X	X	X
Betriebsspannung AC 230 V			X	X						
Stellsignal Y DC 0...10 V							X			X
DC 0...35 V mit Kennlinienfunktion U_0 , ΔU								X	X	
Stellungsmelder $U = DC\ 0...10\ V$							X	X	X	X
Rückführpotentiometer 1 k Ω						X				
Hilfsschalter (zwei)		X		X		X			X	X
Powerpack (2 Antriebe)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Funktionen

Typ	GCA12..1 / GCA32..1	GCA13..1	GCA16..1
Steuerungsart	Zweipunktsteuerung	Dreipunktsteuerung	Stetig wirkende Steuerung
Stellsignal, mit einstellbarer Kennlinienfunktion			DC 0...35 V mit: Startpunkt $U_0 = 0...5\ V$ Arbeitsbereich $\Delta U = 2...30\ V$
Drehrichtung	Uhrzeiger- oder Gegenuhrzeigersinn ist abhängig von der Montagelage auf der Klappenachse... ...und von der Ansteuerung.		
Notstellfunktion	Bei Stromausfall oder Abschalten der Betriebsspannung bringt die Rückstellfeder den Antrieb in die mechanische Nullstellung.		
Stellungsanzeige: mechanisch	Drehwinkelpositionsanzeige mittels Stellungsanzeiger		
Stellungsanzeige: elektrisch		Das Rückführpotentiometer kann zur Stellungsanzeige an eine externe Spannungsquelle angeschlossen werden.	Proportional zum Drehwinkel wird eine Ausgangsspannung $U = DC\ 0...10\ V$ generiert.
Hilfsschalter	Die Schaltpunkte der Hilfsschalter A und B können unabhängig voneinander von 5°...90° in 5° Schritten eingestellt werden.		
Powerpack (2 Antriebe)	Mit dem Zubehör ASK73.1 wird durch das Montieren 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 nicht nachträglich 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 nicht montierten Zustand geliefert.
Zubehör, Ersatzteile	Zur Funktionserweiterung der Antriebe steht diverses Zubehör zur Verfügung, wie z.B. Dreh/Linearaufbausätze, externer Hilfsschalter (1 oder 2 Schalter) und Wetterschutzhaube, siehe Datenblatt N4699 .

Technische Daten

 Speisung AC 24 V DC 24...48 V (SELV/PELV)	Betriebsspannung AC / Frequenz	AC 24 V $\pm$ 20 % / 50/60 Hz
	Betriebsspannung DC	DC 24...48 V $\pm$ 20 %
 Speisung AC 230 V	Leistungsaufnahme Antrieb dreht	AC: 7 VA / 5 W
	Leistungsaufnahme Antrieb dreht	DC: 4 W
	Leistungsaufnahme Haltezustand	AC: 5 VA / 3 W
	Leistungsaufnahme Haltezustand	DC: 3 W
Funktionsdaten	Betriebsspannung / Frequenz	AC 230 V $\pm$ 10 % / 50/60 Hz
	Leistungsaufnahme Antrieb dreht	8 VA / 6 W
	Leistungsaufnahme Haltezustand	6 VA / 4 W
	Nennndrehmoment	18 Nm
	Maximales Drehmoment (bei Blockierung)	50 Nm
Stellsignal für GCA13..1 Stellsignal für GCA16..1	Nennndrehwinkel / Maximaler Drehwinkel	90° / 95° $\pm$ 2°
	Laufzeit für Drehwinkel 90° (bei Motorbetrieb)	90 s
	Schliesszeit mit Rückstellfeder (bei Stromausfall)	15 s
	Schaltstrom (bei AC/DC 24 V) für "Öffnen"/"Schliessen" (Adern 6, 7)	typisch 8 mA
Kennlinienfunktionen für GCA161.1, 166.1 für GCA163.1, 164.1	Eingangsspannung Y (Adern 8-2)	DC 0...10 V
	Max. zulässige Eingangsspannung	DC 35 V
	Eingangsspannung Y (Adern 8-2)	DC 0...35 V
	Nicht einstellbare Kennlinienfunktion	DC 0...10 V
	Einstellbare Kennlinienfunktion Startpunkt U ₀ Arbeitsbereich Δ U	DC 0...5 V DC 2...30 V
Stellungsmelder für GCA16..1 Rückführpotentiometer für GCA132.1	Ausgangsspannung U (Adern 9-2)	DC 0...10 V
	max. Ausgangsstrom	DC $\pm$ 1 mA
	Widerstandsänderung (Adern P1-P2)	0...1000 Ω
	Belastung	< 1 W
 Hilfsschalter für GCA..6.1, 164.1	AC – Speisung	
	Schaltspannung	AC 24...230 V
	Nennstrom ohmisch / induktiv	AC 6 A / 2 A
	DC – Speisung	
	Schaltspannung	DC 12...30 V
Anschlusskabel	Nennstrom	DC 2 A
	Schaltbereich der Hilfsschalter / Einstellschritte	5°...90° / 5°
	Querschnitt	0,75 mm ²
Gehäuseschutzart	Standardlänge	0,9 m
	Schutzart nach EN 60 529 (Montagehinweis beachten)	IP 54
Schutzklasse	Isolationsschutzklasse	EN 60 730
	AC/DC 24 V, Rückführpotentiometer	III
	AC 230 V, Hilfsschalter	II
Umweltbedingungen	Betrieb / Transport	IEC 721-3-3 / IEC 721-3-2
	Temperatur	–32...+55 °C / –32...+70 °C
	Feuchte (ohne Betauung)	< 95% r. F. / < 95% r. F.
Normen und Richtlinien	Produktesicherheit: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen	EN 60 730-2-14 (Wirkungsweise Typ 1)
	Elektromagnetische Verträglichkeit (Einsatzbereich)	Für Wohn-, Gewerbe und Industrienumgebung
	EU Konformität (CE)	A5W00004370 ¹⁾
	RCM Konformität	A5W00004371 ¹⁾
	Produktumweltdeklaration ²⁾	CE1E4613en ¹⁾
	Abmessungen Antrieb B x H x T (siehe Massbild)	100 x 300 x 67,5 mm
	Klappenachse: rund / 4-kant	8...25,6 / 6...18 mm
Gewicht	min. Achslänge	20 mm
	Ohne Verpackung: GCA1..1 / GCA32..1	2 kg / 2,1 kg

¹⁾ Die Dokumente können unter <http://www.siemens.com/bt/download> bezogen werden

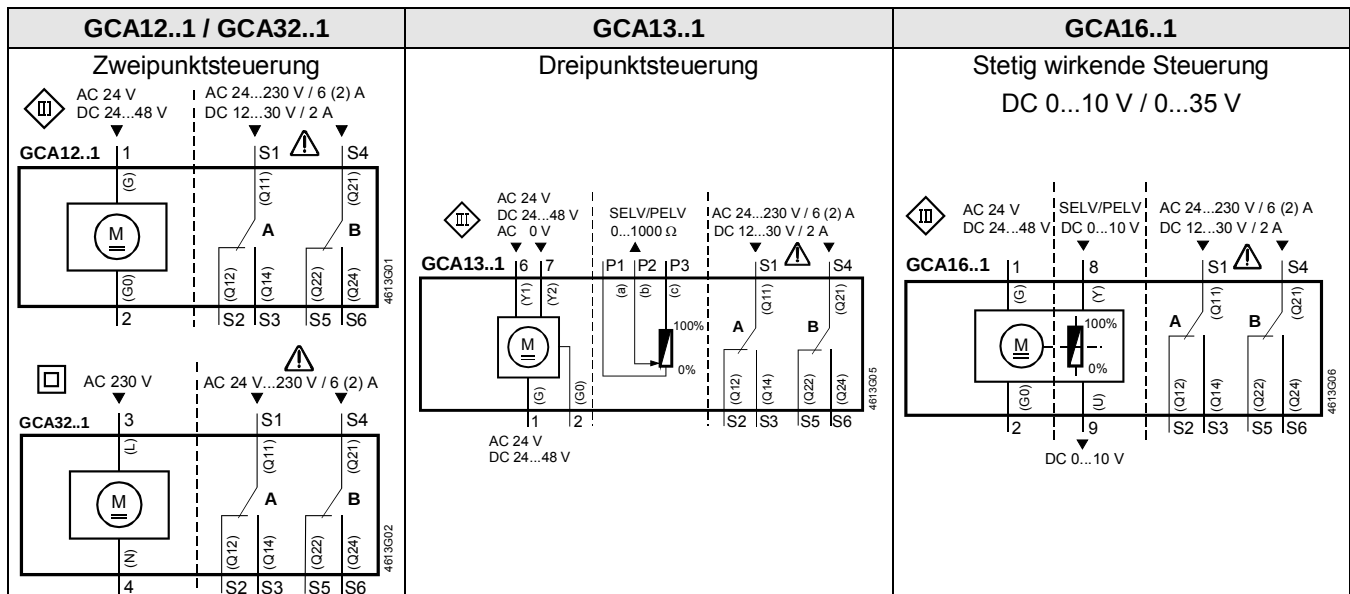
²⁾ Die Produktumweltdeklaration enthält Daten zur umweltverträglichen Gestaltung und Bewertung (RoHS-Konformität, stoffliche Zusammensetzung, Verpackung, Umweltnutzung und Entsorgung)



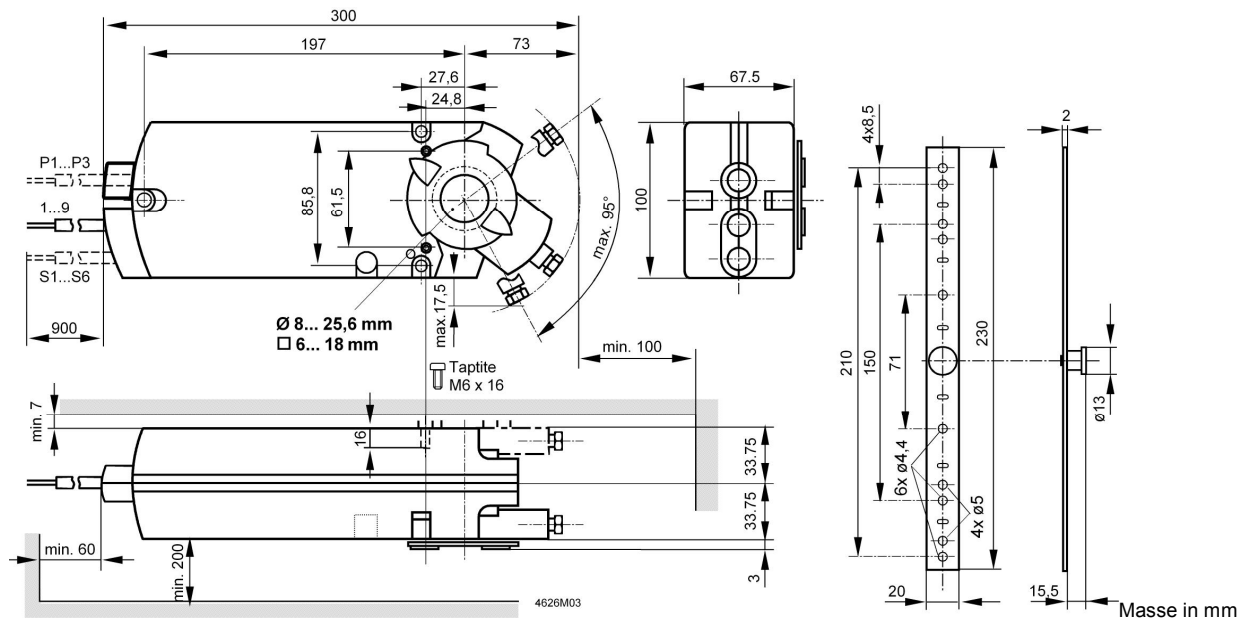
Das Gerät gilt für die Entsorgung als Elektronik-Altgerät im Sinne der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden.

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

Geräteschaltpläne



Anschluss	Kabelbezeichnung				Bedeutung
	Code	Nr.	Farbe	Abkürzung	
Antriebe	G	1	rot	RD	System Potential AC 24 V / DC 24...48 V
AC 24 V	G0	2	schwarz	BK	Systemnull
DC 24...48 V	Y1	6	violett	VT	Stellsignal AC 0 V / AC 24 V / DC 24...48 V "öffnen"
	Y2	7	orange	OG	Stellsignal AC 0 V / AC 24 V / DC 24...48 V "schliessen"
	Y	8	grau	GY	Stellsignal DC 0...10 V, 0...35 V
	U	9	rosa	PK	Stellungsanzeige DC 0...10 V
Antriebe	L	3	braun	BN	Phase AC 230 V
AC 230 V	N	4	blau	BU	Nullleiter
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 Schliesskontakt
	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 Schliesskontakt
Rückführ- potentiometer	a	P1	weiss/rot	WH RD	Potentiometer 0...100 % (P1-P2)
	b	P2	weiss/blau	WH BU	Potentiometer Abgriff
	c	P3	weiss/rosa	WH PK	Potentiometer 100...0 % (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, 2006
Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten