SIEMENS

OpenAir™

风阀执行器

GLB..1E



电动马达驱动型执行器用于开-关,3-位和模拟量控制

- 标称扭矩 10Nm
- 工作电压 AC 24 V ~ / DC 24...48 V = or AC 100...240 V ~
- 机械调整范围 0...90°之间
- 预接 0.9 m 电缆
- 特殊信号带有位置信号偏移设定和范围设定
- 位置显示:机械和电子
- 反馈电位计
- 旋转角度自适应和辅助开关调整辅助功能



旋转型执行器用于通风和空调系统调节或关断风阀:

- 风阀面积可达 1.6 m² (一般性指导,总是遵守风阀制造厂的数据).
- 可用于模拟量 (DC 0/2...10 V), 开-关 或 3-position 控制风阀或空气节流装置
- 我们推荐最小脉冲长度 500 ms 用于 3-point 控制,确保持续和精确操作.

功能

GLB	AC 24 V ~ / DC 2448 V ==	141.1E / 142.1E / 146.1E	161.1E / 163.1E / 164.1E / 166.1E		
	AC 100240 V ~	341.1E / 346.1E	361.1E		
控制类	型	开-关 / 3-位	模拟量 (0/210 V)		
旋转方	向	顺时针或 ì	逆时针依靠		
		控制类型	旋转方向设定 DIL 开关		
		方向开关设定.	CW CCW selfodapt selfodapt		
		CW CCW S	22.MG G 80Z/MIII: 00		
		断电时,执行器保持在各自位置.	位置控制信号.		
			执行器保持在当前位置:		
			如果控制信号维持在一个稳定值		
			掉电时.		
位置指:	示: 机械	位置指示器指示.			
位置指示: 电子		反馈电阻可以接外部电压显示位置 位置指示: 电子			
辅助开关		辅助开关A和B以5°精度分别独立的在0° to 90°范围内设定.			
线性自适应		线性自适应			
手动调节		按下手动齿轮系脱开按钮可手动调节执行器.			
旋转角度限制		旋转角度可通过设定螺丝进行机械设定.			

技术设计

外壳

外壳材料为阻燃、无溴、无氯的玻璃纤维塑料.

执行器马达/齿轮

● 高性能直流无刷电机保证可靠稳定的运行,无需限位开关,不受过载影响,定位稳固. 齿轮系免维护和低噪音

型号概览

型号	物料号	控制	工作电压	控制信号 Y	位置反馈U = DC 010 V ==	反馈电阻- 5 kΩ	角度自适应	辅助开关	正反转开关	
GLB141.1E	S55499-D192		AC 24 V ~ / DC 2448 V ==		yes –	-	- 2			
GLB142.1E	S55499-D193					yes				
GLB146.1E	S55499-D194	开/关 或 3 位						2	yes	
GLB341.1E	S55499-D195	A0E	AO 400 040 V			-		_		
GLB346.1E	S55499-D196		AC 100240 V ~					2		
GLB161.1E	S55499-D270			DC 0/210 V ==	yes		yes			
GLB163.1E	S55499-D271		AC 24 V ~ /	DC 035 V ==	yes		yes	_		
GLB164.1E	S55499-D272	模拟量	模拟量	DC 2448 V ==	DC 035 V	yes	_	yes	2	yes
GLB166.1E	S55499-D273			DC 0/210 V ==	yes		yes	2		
GLB361.1E	S55499-D197		AC 100240 V ~	DC 0/210 V	yes		yes	_		

Nominal torque: 10 Nm (applies to all GLB..1E actuators)

附件

见说明书 N4698

产品文档

名称	标题	文档 ID
说明书	风阀执行器	A6V10636202_ena
技术文档	非弹簧复位型旋转风阀执行器 GLE	A6V10636196_ena
安装指导	GDB1E, GLB1E	A6V10636143a

注释

安全



▲ 注意

国家安全规则

不遵守国家安全规范可能导致人身伤害及财产损失。

- 关注和遵守国家规定和相关的安全条例
- 机械装配,电器安装,启动和维修必须由具备资质的人员完成.

工程

电位计和辅助开关

电位计和辅助开关无法在现场装配,因此,如有需要请订购包含相应功能的型号

安装



$oldsymbol{\Lambda}$ 警告

执行器内部没有电路保护装置

短路有造成火灾和损坏的风险

● 配线应选用符合当地规范要求的线径,并配备合规格的保险丝.

Unrestricted 3 / 10 执行器GDB..1E 免维护.

报废



根据欧盟2012/19/EU,本设备属于电子废弃物,不得当作未分类的城市废弃物处理

- 必须通过专用渠道对本设备进行废弃处理.
- 必须遵守当地所有适用的法律和规章

技术数据

电源 (GLB11E)		
工作电压 (SELV/PELV) / 频率		AC 24 V ~ ±20 % (19.228.8 V ~) / 50/60 Hz DC 2448 V = ±20 % (19.257.6 V =) 1)
运行功率	GLB141E, GLB161E	2.2 VA / 1.3 W 2.5 VA / 1.5 W
持位功率	GLB141E, GLB161E	0.5 W 0.7 W

电源 (GLB31E)		
工作电压 / 频率		AC 100240 V ~ ±10 % (90264 V ~) / 50/60 Hz
运行功率	GLB341E, GLB361E	6 VA / 2 W 4 VA / 1.5 W
持位功率	GLB341E, GLB361E	0.9 W 0.6 W

功能参数	
标称扭矩 最大扭矩 (堵转) 最小持位扭矩	10 Nm 16 Nm 10 Nm
标称角度 (带位置指示) 最大旋转角度 (机械限定)	90° 95° ± 2°
90° 运行时间	150 s
噪音	28 dB(A)

 $^{^{\}rm 1)}$ C-UL: Permitted only to DC 30 V $-\!\!\!\!-$

输入		
位置信号 GLB141E 工作电压 AC 24 V ~ / DC 2448 V ==	(wires 1-6/G-Y1) (wires 1-7/G-Y2)	顺时针 逆时针
位置信号 GLB341E 工作电压 AC 100240 V~	(wires 4-6/N-Y1) (wires 4-7/N-Y2)	顺时针 逆时针
位置信号 GLB161.E 输入电压 工作电流 输入阻抗	(wires 8-2/Y-G0)	DC 0/210 V == 0.1 mA >100 kΩ
最大允许输入电压 保护错线电压		DC 35 V = limited to DC 10 V = max. AC 24 V ~ / DC 2448 V =
磁滞 非调节功能 调节功能		60 mV 0.6 % of ΔU
可调节功能 (GLB163.1E, GLB164.1E	Ξ)	
两个电位计调节	设定 Uo 范围 ΔU	DC 05 V == DC 230 V ==
最大输入电压 保护错线电压		DC 35 V == max. AC 24 V ~ / DC 2448 V ==

输出		
位置指示 输出信号 (GLB161E) 输出信号 (GLB361E) 输出电压 U 最大输出电流 保护错线电压	(wires 9-2/U-G0) (wires 9-2/U-G-)	DC 010 V == DC ±1 mA max. AC 24 V ~ / DC 2448 V ==
辅助电源 (G- / G+) GLB36		DC 24 V == ±20 %, max. 10 mA
反馈电阻 (for GDB142.1E)		
阻抗	(wires P1-P2)	05000 Ω
负载 最大滑动 电流 允许电位计电压 (SELV/PELV) 绝缘电压(电位计和外壳间)		< <mark>0.25</mark> W <10 mA AC 24 V ~ / DC 2448 V == AC 500 V ~

辅助开关 (GDB146.1E, GDB166.1E, GDB346.1E)			
开关电压 触点容量		AC 24250 V ~ / DC 1230 V = 6 A 阻性负载, 2 A 感性负载, min. 10 mA @ AC 4 A阻性负载, 2 A 感性负载, min. 10 mA @ DC 30 V = 0.8 A阻性负载, 0.5 A感性负载, min. 10 mA @ DC 60	
电气强度		V =- AC 4 kV 5°90° / 5°	
出厂设定:	5° 85°	5° 85°	

连接电缆	
电缆长度	电缆长度
电缆截面积	电缆截面积
允许信号线长度	允许信号线长度

防护等级		
安装等级 AC 24 V ~ / DC 2448 V, 反馈电位计 AC 100240 V ~, 辅助开关	As per EN 60730 III II	
外壳防护	IP 54 as per EN 60529	

Unrestricted 5 / 10

环境条件	
运行	IEC 60721-3-3
气候条件	Class 3K5
安装位置	室内, 室外防护
温度	-32+55°C
湿度	<95% r.F.
运输	IEC 60721-3-2
气候条件	Class 2K3
温度	-32···+70 °C
湿度	<95 % r.F.
仓储	IEC 60721-3-1
气候条件	Class 1K3
温度	-32···+50 °C
湿度	<95 % r.F.
机械条件	Class 2M2

标准	
产品标准	EN 60730 Part 2-14 / 对电动执行器的 详细说明
应用	用于住宅、商业楼宇、轻工业及工业环境
EU (CE)	A5W00000176 ²⁾
RCM	A5W00000177 ²⁾
EAC	Eurasian conformity
UL	UL as per UL 60730 http://ul.com/database cUL as per CSA-C22.2 No. 24-93

环境兼容

产品环境声明 A5W00026066 包含与环境兼容性相关的产品设计和评估资料(RoHS 合规、物料组成、包装、环境效益、废弃处置等.

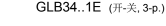
尺寸	
执行器 W x H x D	see "Dimensions", p. Error! Bookmark not defined.
风阀轴	
圆	816 mm
圆	810 mm (with centering element)
方	612.8 mm
最小长度	20 mm
硬度	<300 HV

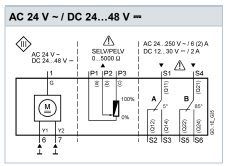
重量	
无包装	Max. 0.49 kg, 无开关 Max. 0.63 kg, 有开关

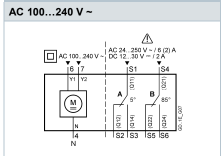
 $^{^{2)}}$ The documents can be downloaded from $\underline{\text{http://siemens.com/bt/download}}.$

内部接线

GLB14..1E (开-关, 3-p.)



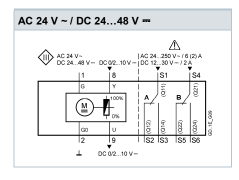


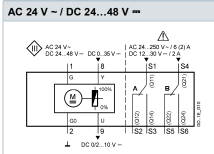


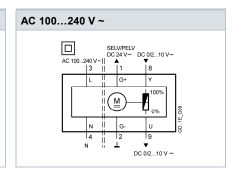
GLB16..1E (调节型, Y= DC 0/2...10 V --)

GLB16..1E (调节型, Y= DC 0...35 V --)

GLB361.1E (调节型)

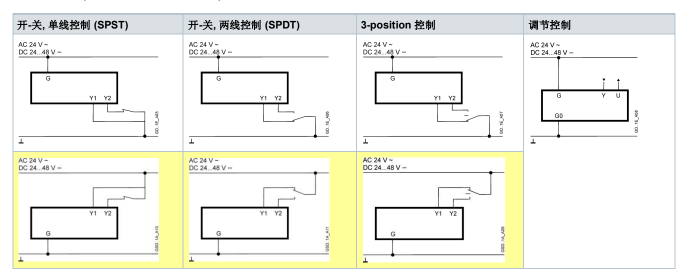






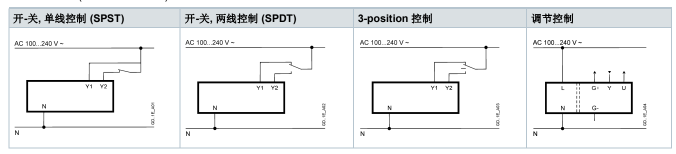
连接图

GLB1.. 1E (AC 24 V ~ / DC 24...48 V --)



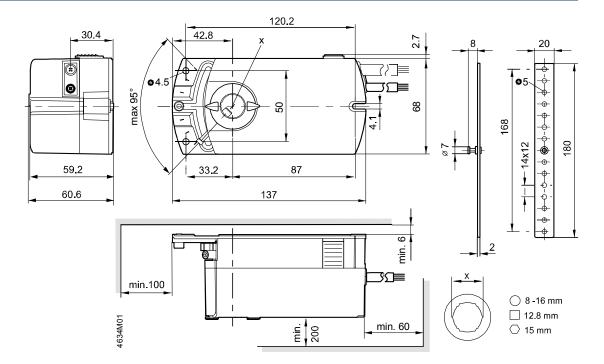
Unrestricted 7 / 10

GLB3.. 1E (AC 100...240 V ~)



电缆标识

连接	Code	No	颜色	缩写	解释	
执行器	G	1	红	RD	系统电位 AC 24 V~/ DC 2448 V ==	
AC 24 V ~	G0	2	黑	вк	系统中位	
DC 2448 V ==	Y1	6	紫	VT	定位信号AC/DC 0 V, "顺时针" (GLB141E)	
	Y2	7	橙	OG	定位信号 AC/DC 0 V, "逆时针" (GLB141E)	
	Υ	8	灰	GY	户口炉)(OLD46-4E)	
	U	9	粉	PK	信号输入 (GLB161E)	
	_	-			信号输出 (GLB161E)	
执行器	L	3	棕	BR	火线 AC 100240 V~	
AC 100240 V ~	N	4	淡蓝	BU	中线	
	Y1	6	黑	BK	定位信号 AC 100240 V ~, "顺时针" (GLB341E)	
	Y2	7	白	WH	定位信号 AC 100240 V ~, "逆时针" (GLB341E)	
	G+	1	红	RD	系统电位 DC 24 V (辅助电源) (GLB361.1E)	
	G-	2	黑	вк	系统中位 (aux. power supply) (GLB361.1E) 信号输入 (GLB361.1E)	
	Υ	8	灰	GY		
	U	9	粉	PK	信号输出 (GLB361.1E)	
反馈电阻	а	P1	白/红	WH RD	电位计 0100 % (P1-P2)	
NO CIE	b	P2	白/蓝	WH BU	滑动端	
	С	P3	白/粉	WH PK	电位计 1000 % (P3-P2)	
辅助开关	Q11	S1	灰/红	GY RD	开关 A 输入	
	Q12	S2	灰/蓝	GY BU	开关 A 常闭	
	Q14	S3	灰/粉	GY PK	开关 A 常开	
	Q21	S4	黑/红	BK RD	开关 B 输入	
	Q22	S5	黑/蓝	BK BU	开关 B 常闭	
	Q24	S6	黑/粉	BK PK	开关 B 常开	



尺寸单位 in mm

版本号

Type	Valid from rev. no.	Type	Valid from rev. no.
GLB141.1E	<mark>B</mark>	GLB164.1E	<mark>B</mark>
GLB142.1E	<mark>B</mark>	GLB166.1E	<mark>B</mark>
GLB146.1E	<mark>B</mark>	GLB361.1E	<mark>B</mark>
GLB161.1E	<mark>B</mark>	GLB341.1E	<mark>B</mark>
GLB163.1E	<mark>B</mark>	GLB346.1E	B

Unrestricted 9 / 10

Unrestricted Issued by Siemens Switzerland Ltd Building Technologies Division International Headquarters Gubelstrasse 22 6301 Zug Switzerland

Tel. +41 41-724 24 24

www.siemens.com/buildingtechnologies

Document ID A6V10636202_en--_b
Issue 2016-12-14

© Siemens Switzerland Ltd, 2016 Technical specifications and availability subject to change without notice.