



Cert. No. LRQ 0963008

ISO 9001



TI-P358-28
CH Issue 3

AEL5 系列执行器附件

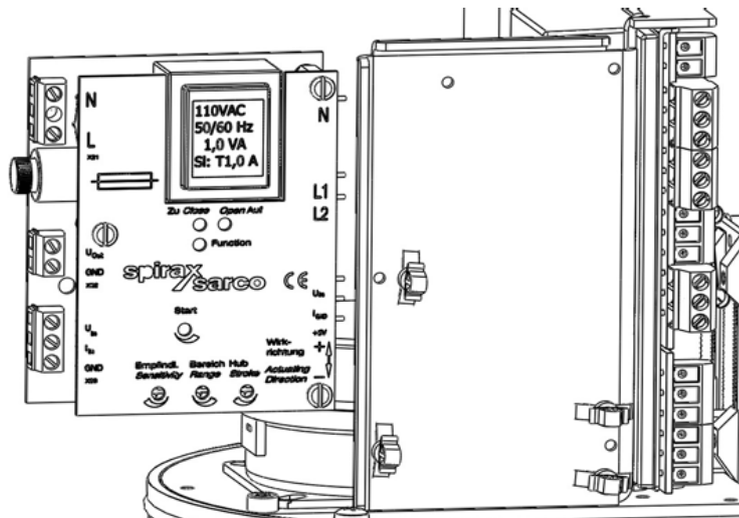
可供型号及技术参数

AEL5961	230 Vac 定位板	功耗 1 VA
AEL5962	115 Vac 定位板	功耗 1 VA
AEL5963	24Vac 定位板 (除AEL54213_ , AEL55313_ 和AEL56413_)	功耗 1 VA
AEL5964	24 Vac 除 (适用于 AEL54213_ , AEL55313_ 和 AEL56413_)	功耗 1 VA
AEL5951	2个辅助限位开关	2个5A 230 Vac , 配有凸轮, 固定件和接线及端口
AEL5952	辅助反馈电位计	1000 ohms, 20 - 30 mm 行程, 配有凸轮, 固定件和接线及端口
AEL5952.1	双反馈电位计	2 x 1000 ohms 20 - 30 mm 行程, 配有凸轮, 固定件和接线及端口
AEL5952.2	双反馈电位计	2 x 1000 ohms 25 mm 最大行程, 配有凸轮, 固定件和接线及端口
AEL5952.3	辅助反馈电位计	2000 ohms 20 - 30 mm 行程, 配有凸轮, 固定件和接线及端口
AEL5952.4	双反馈电位计	2 x 2000 ohms 20 - 30 mm 行程, 配有凸轮, 固定件和接线及端口
AEL5952.5	辅助反馈电位计	500 ohms 20 - 30 mm 行程, 配有凸轮, 固定件和接线及端口
AEL5953	双反馈电位计	2 x 1000 ohms 20 -30 mm 和 30 - 50 mm 行程, 配有凸轮, 固定件和接线及端口
AEL5954	115 - 230 V 防冷凝加热器	
AEL5956	24 V 防冷凝加热器	
AEL5981	反馈板PSPT02	2 线制 4 - 20 mA 阀位输出
AEL5982	反馈板PSPT03	3 线制 0/4 - 20 mA 阀位输出

电位计必须在其全行程内工作(差不多是凸轮的一圈), 对于不同的行程有不同的凸轮提供, 见下表。如需更多信息请联系斯派莎克。

备件	AEL5_25个齿的凸轮	适用于行程 <= 20 mm
	AEL5_30个齿的凸轮	适用于行程 20 mm - 30 mm
	AEL5_50个齿的凸轮	适用于行程 30 mm - 50 mm
	AEL5_65个齿的凸轮	适用于行程 50 mm - 65 mm
	AEL5_75个齿的凸轮	适用于行程 65 mm - 70 mm

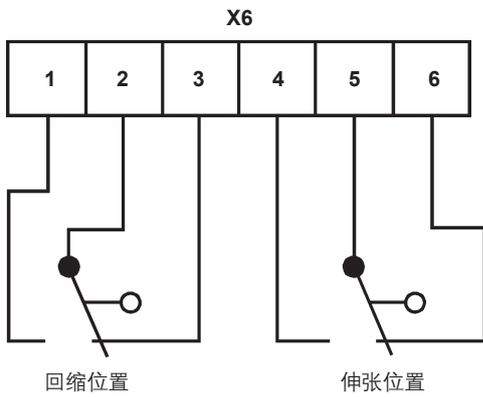
关于AEL5系列执行器的技术参数见TI-P358-25



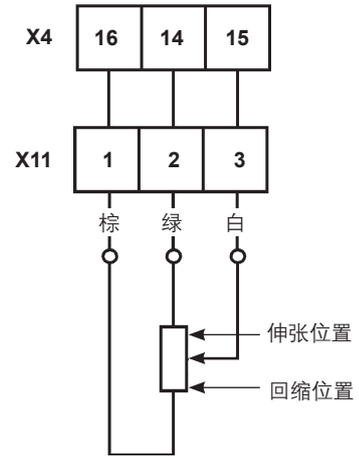
接线图

(注: X0,X4,X5,X6,X8和X9参见接线板位置)

AEL5951 辅助开关

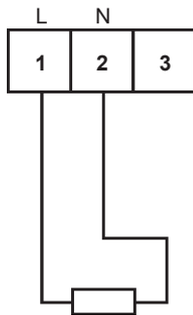


AEL5952反馈电位计和
AEL5953 第1个输出

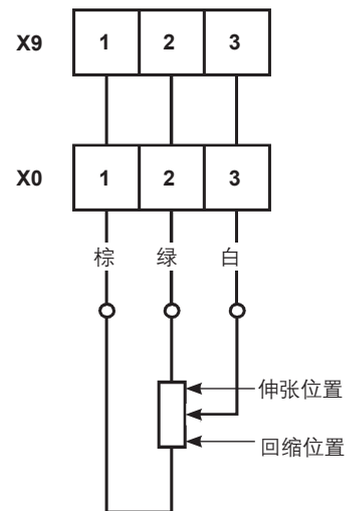


防冷凝加热器

AEL5954 110 - 250 V 和 AEL5956 12 - 36 V



AEL5953
第2个输出



定位板的布置

定位板输入阻抗

信号	电阻
2-10 V	50 kΩ
4-20 mA	100 Ω

电源
(火线和中线)

反馈位置

4-20 mA

