

## AEL5 시리즈 전기식 구동기 부속품

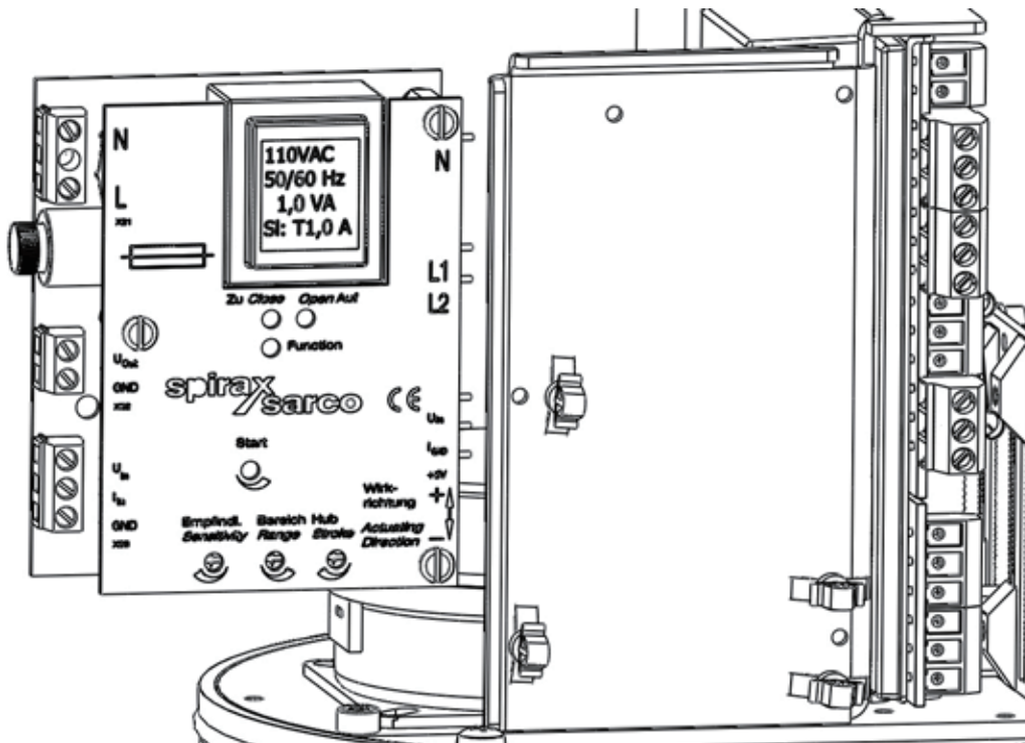
### ● 종류 및 기술자료

<b>AEL5961</b>	포지셔너 카드 230 Vac	전력 소모량 1 VA
<b>AEL5962</b>	포지셔너 카드 115 Vac	전력 소모량 1 VA
<b>AEL5963</b>	포지셔너 카드 24 Vac(AEL54213_ , AEL55313_ , AEL56413 제외)	전력 소모량 1 VA
<b>AEL5964</b>	포지셔너 카드 24 Vac(AEL54213_ , AEL55313_ , AEL56413만 해당)	전력 소모량 1 VA
<b>AEL5951</b>	보조 리미트 스위치(전자 카드) 2개	5 A-230 Vac 정격이며 캠, 고정 키트, PCB 포함
<b>AEL5952</b>	궤환 포텐시오메타	1000 ohms, 20~30 mm 행정, 고정 키트 및 피니언 기어 포함
<b>AEL5952.1</b>	이중 피드백 포텐시오메타	2×1000 ohms, 20~30 mm 행정, 고정 키트 및 피니언 기어 포함
<b>AEL5952.2</b>	이중 피드백 포텐시오메타	2×1000 ohms, 25 mm 최대 행정, 고정 키트 및 피니언 기어 포함
<b>AEL5952.3</b>	궤환 포텐시오메타	2000 ohms, 20~30 mm 행정, 고정 키트 및 피니언 기어 포함
<b>AEL5952.4</b>	이중 피드백 포텐시오메타	2×2000 ohms, 20~30 mm 행정, 고정 키트 및 피니언 기어 포함
<b>AEL5952.5</b>	궤환 포텐시오메타	500 ohms, 20~30 mm 행정, 고정 키트 및 피니언 기어 포함
<b>AEL5953</b>	이중 피드백 포텐시오메타	2×1000 ohms, 20~30/30~50 mm 행정, 고정 키트 및 피니언 기어 포함
<b>AEL5954</b>	115-230 V 경로 방지용 히터	
<b>AEL5956</b>	24 V 경로 방지용 히터	
<b>AEL5981</b>	위치전송기	4~20 mA 전선 2개
<b>AEL59582</b>	위치전송기	0/4~20 mA 전선 3개

포텐시오메타는 반드시 전 범위(거의 360°)를 다 사용해야 한다. 다른 구동기의 행정을 용이하게 하기 위한 피니언 키트의 공급이 가능하다. 더 자세한 내용은 스파이렉스사코에 문의한다.

특수 부품	톱니수 25 피니언	20 mm 이하 행정
	톱니수 30 피니언	20~30 mm 행정
	톱니수 50 피니언	30~50 mm 행정
	톱니수 65 피니언	50~65 mm 행정
	톱니수 75 피니언	65~70 mm 행정

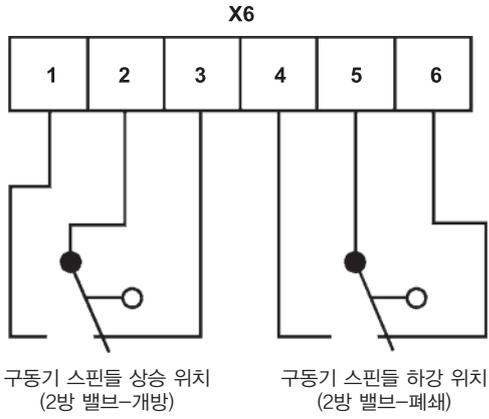
자세한 정보는 AEL5 시리즈 전기식 구동기 TI-P358-25 참조



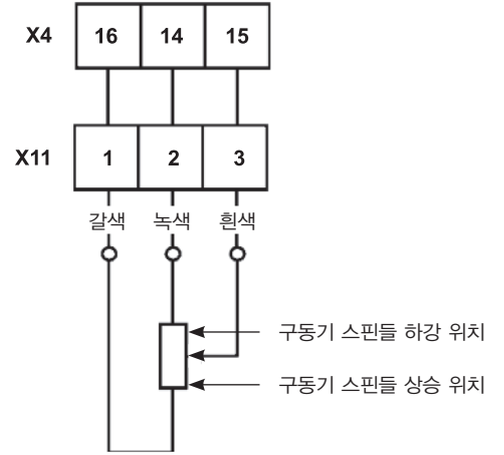
● 결선도

(주 : X0, X4, X5, X6, X8, X9는 단자판에서 위치를 확인하시기 바랍니다.)

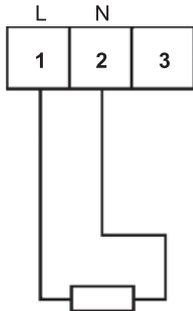
AEL5951 보조 리미트 스위치



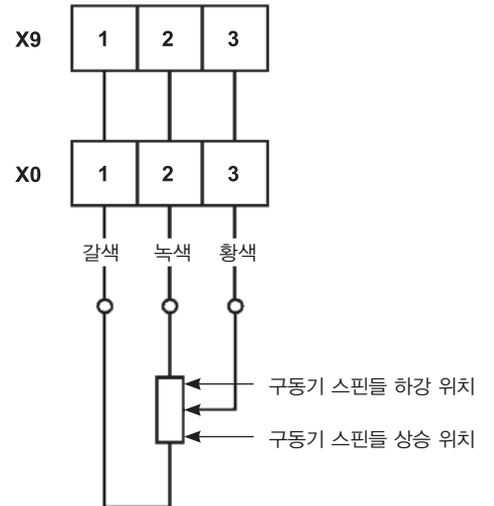
AEL5952 궤환 포텐시오메타 및 AEL5953 이중 포텐시오메타의 첫번째 단자



결로 방지용 히터  
AEL5954 110-250 V, AEL5956 12-36 V



AEL5953 이중 포텐시오메타의 두번째 단자



● 포지셔너 카드의 기능 배치도

포지셔너 입력 임피던스

신호	저항
2-10 V	50 kΩ
4-20 mA	100 Ω

