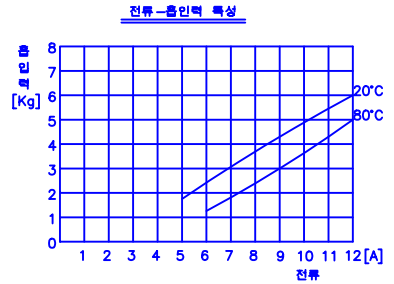
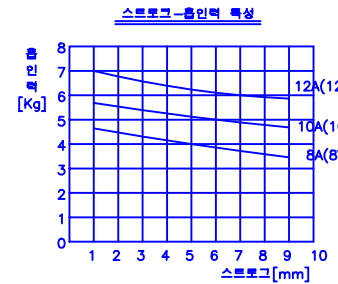


주) 1. 실 사용 조건: 사용 전압 범위 DC 10 ~ 14V.
 사용 온도 범위 -30 ~ 80°C.
 레버부 부하: 슬레노이드 스트로크 2mm에서 3.4Kg이하.

사		양 (20°C)	
1	장력 전압	DC12V	
2	장력 전류	12±1A	
3	흡 인력	3.2Kg이상	
4	스트로크	9±0.5mm	
5	작동 전압 범위	DC 8~14.5V	
6	작동 온도 범위	-30~80°C	
7	방치 온도 범위	-30~90°C	
8	시간 정격	연속 통전 30초이하	
9	작동 내구성	30,000회 이상	
10	내 진동성	조건: 12V ON:0.5초, OFF:9.5초	
		KSR1034 3류D중 11단계	
12	중 량	25~400HZ 주기 20분	
		상하 전후 좌우 각7회	



14						
13	고무캡				1	
12	릿커버	t=3			1	
11	고정 내철심				1	
10	보 핀				1	
9	이동 내철심				1	
8	축	Ø6			1	
7	케이스				1	
6	코일					
5	프레임	t=2.3			1	
4	간격판	t=3			1	
3	릿커버				1	
2	간격통				1	
1	자바라				1	
순서	품 명	재 질	규 격	수 량	비 고	
재 질	MAT.	대체가능재질 OPT.MAT.	제 도	검 도	승 인	
수량/대	1/1	표면 처리 SURFACE TREAT	DR.BY	CK.	APP.	
공통공차 TOLERANCES	±0.2	척 도 SCALE	표면 처리 SURFACE TREAT	도 명 DWG.NAME		
년 월 일 DATE DESIGN		1/1	THIRD ANGLE PROJECTION	슬 레 노 이 드		
관련도면 REF. DWG.		KI WON ELECTRONICS CO., LTD	도 번 DWG. No.	KS-33		
			관리번호			