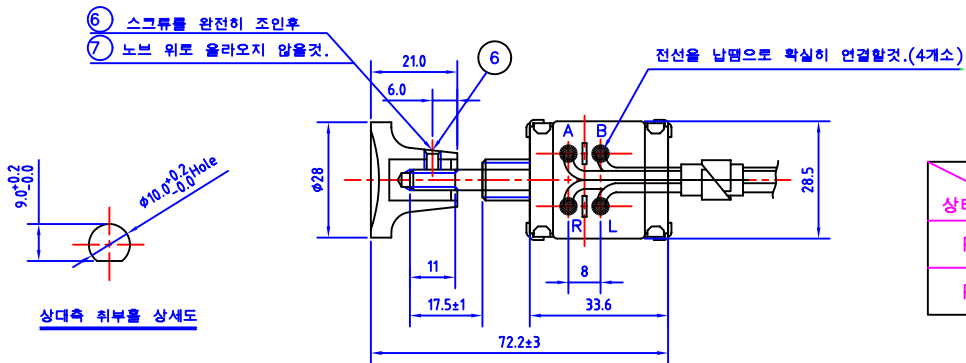
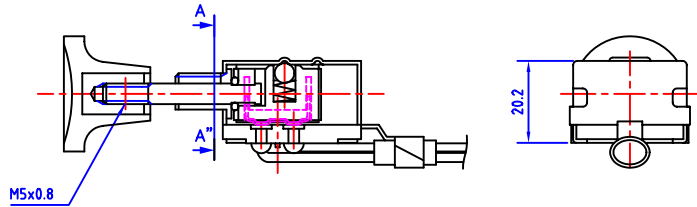
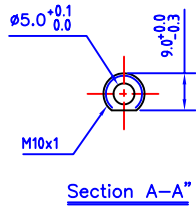


수 정 내 용 REVISION DESCRIPTION						
부호 SYM.	관련근거 ECO No.	현 장 확 인 CHECK OF LINE	내 용 DESCRIPTION	수정자 DR.	승인자 CHK.	년월일 DATE
△						
△						
△						

(주)

1. 정격전압 및 부하전류: DC12V, 8A(최대부하 160W)
2. 절연저항: 2M Ω 이상(500V Megger 상온 상습에서)
3. 접촉저항(전압강하): DC14V, 10A의 시험전압 전류에서 입출력 단자 사이의 전압 강하는 내구성 검사전 0.15V, 검사후 0.24V 이하
4. 내온도상: -30~80°C에서 각부 이상없고, -20~60°C에서 정상작동을 할것.
5. 내구성: DC14V, 13A의 시험전압 전류에서 5~10회/분의 비율(조작부 이동시간 0.1~1.5초)로 25,000회 이상 작동시 각부 이상이 없고 상기2,3,5항을 만족할것.



접속표

상태	단자	A	B	R	L	비고
PUSH						OFF
PULL		○	○	○	○	ON

제 질 MAT.	///	대체가능재질 OPT.MAT.	///	제 도 DR.BY	검 도 CK.	승 인 APP.
기 종		표면 처리 SURFACE TREAT	///	검 방 설		
공통공차 TOLERANCES		척 도 SCALE	3각법	도 명 DWG.NAME		
년 월 일 DATE DESIGN	98.10.22	1 / 1	THIRD ANGLE PROJECTION	경보등 스위치		
		(株) 起元 電子		도 번 DWG. No.	KS-32	
관련도면 REF. DWG.		KI WON ELECTRONICS CO., LTD		관리번호		