



(KET)MG620042  
250Slip-on Tab

사 양

1. 정격전압 및 전류: 공칭전압 DC12V, 3A 저항부하 (단, 통전은 30초이하로 해서 차단은 행하지 않음)
2. 절연저항: 상온 상습에서 1MΩ 이상 (500V 절연저항계)
3. 접촉저항 (전압강하): DC12V, 3A 시험 전압 전류에서 입출력단자간 전압강하는 내구성 실험전 0.15V, 내구성 실험후 0.25V 이하 될 것.
4. 조작 및 절도: 스위치의 조작은 원활하여야 하며 걸리거나 이상이 발생치 않아야 한다. 전스토로그: 10mm, 스위치 ON 스토로그: 2.5±0.5mm
5. 내구성: DC12V, 3A 시험전압 전류에서 1초 ON, 30초 OFF로 25,000회 작동시 각부 이상없고 상기 2, 3, 5항을 만족할 것.
6. 작동력: 스위치 ON시 1kg.f

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
△						
△						
△						

스위치 접속표

회로상태	구분	입력단자	출력단자	접속상태	비 고
	PUSH	○	○	ON	
	FREE			OFF	

14	너 트	ZnDC2		M20P1.5	2	
13	보 호 캡	CR고무			1	내후성고무
12	리이드선 조합			AV2 BW	1	
11	접촉 단자	C1020P1/2H		t=1.0	2	Ag도금
10	베이스 조합	Phenol			1	
9	부 우 츠	CR고무			1	내후성고무
8	스프링핀	SK5			1	∅1.6
7	복원스프링	SWP			1	
6	접 촉 판	C1020P1/2H		t=1.0	1	Ag도금
5	스프링잡이	Nylon			1	
4	접촉스프링	SWP			1	
3	볼 록	Nylon			1	
2	샤 프 트	SUM24		∅5	1	
1	몸 체	ZnDC			1	

번호 NO.	품 명 PART NAME.	재 질 MAT.	부품 번호 PART NO.	규 격 Q'TY	수량 REMARKS	비 고
재 질 MAT.	<del>표면처리</del>	대체가능재질 OPT.MAT.	<del>표면처리</del>	제 도 DR.BY	검 도 CK.	승 인 APP.
기 종		표면 처리 SURFACE TREAT	<del>표면처리</del>	행 승 조		
공동공차 TOLERANCES	척 도 SCALE	3각법		도 명 DWG. NAME	푸쉬 스위치	
년 월 일 DATE DESIGN	1 / 1	THIRD ANGLE PROJECTION		도 번 DWG. No.	KS-18	
관련도면 REF. DWG.		(株) 起元 電子 KI WON ELECTRONICS CO., LTD		관리번호		