



- 사 양
1. 동작하중 : P부에서 20g이하.
 2. 사용온도 범위 : 0 °C~60 °C
 3. 센서허용전류 : 2A<DC유도 부하>3만회 단절가능
 4. 센서의 기계적동작 : 3×10^4 이상.

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
1						
2						
3						

14	멤츨링			1	
13	부츨	Rubber/ABS		1	
12	ϕ 2태핑나사			6	
11	ϕ 2태핑나사			4	
10	M5육각볼트			2	
9	링 구	SPCC		1	
8	다이아 후렘조합	Rubber/ABS		1	
7	ϕ 2스프링와사			2	
6	ϕ 2육각너트			2	
5	ϕ 2소나사			2	
4	네 선 조 합			1	
3	브 라 켓	SPCC		1	
2	마이크로S/W			1	MATSUSHITA
1	몸 체	A B S		1	

번호 No.	품 명 PART NAME	재 질 MAT.	품 번 PART No.	수량 Q'TY	비 고 REMARKS	
재 질 MAT.	??	대체가능재질 OPT.MAT.	///	제 도 DR.BY	검 도 CK.	승 인 APP.
수량/대	1/1	표면 처리 SURFACE TREAT	///	김경민		
공동공차 TOLERANCES	± 0.2	척 도 SCALE	3각법	도 명 DWG.NAME	버 셴 서	
년 월 일 DATE DESIGN	2002.	1/1	THIRD ANGLE PROJECTION	도 번 DWG. No.	KS - 29	
관련도면 REF. DWG.		(株) 起元 電子 KI WON ELECTRONICS CO., LTD		관리번호		