

캠스위치 패널형(KG SERIES)

■ 특징






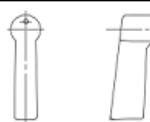
- 부착나사(4M)를 사용하여 패널 고정
- 터미널 스크류 조임 작업이 용이한 터미널 방향
- 접점블록은 난연 등급 UL94-V0 재질
- 주문에 의하여 다양한 회로로 제작 가능
(캠 스위치 참고설명 참조)



KG6-R3109CL

■ 형명 분류

KG □ - R 3210 □

분 류	기 호	내 용
캠 스위치명	KC	판넬형 캠 스위치 (터미널 수평형)
	KG	판넬형 캠 스위치 (터미널 앵글형)
판넬 사이즈	4	48 x 48 사이즈 판넬
	6	60 x 60 사이즈 판넬
캠 스위치 동작 형태	무 표시	수동 복귀 형 (45°, 90°)
	R	자동 복귀 형 (45°)
노지 단수 (핸들 단수)	2~7	2~7까지의 노지 단수 숫자임
연수 (접점 블록수)	1~10	1~10연 까지의 연수 ELEMENT 숫자임
접점구성 일련번호	01~99	단수 및 연수가 동일해도 접점구성의 종류가 다르므로 순번을 정해서 01~99까지의 일련번호를 숫자로 표시하였음.
노브 형태	E	타원형 
	R	국화형 
	T	삼각형 
	S	단 레버형 
	H	장 레버형 
	CL	권총형 

* 후면 부 레일 고정식은 KC 타입만 적용, 별도 주문 사양

■ 제품의 성능 및 재질

절 연 저 항		100MΩ 이상(DC500V 절연저항계)
내 전 압		1,500VAC(50/60Hz)에서 1분간
접 촉 저 항		50mΩ이하(초기치)
내 진 동		10 ~ 55Hz 복진폭 1.5mm 3축(X, Y, Z) 각 방향 각 1시간
내 충 격		약 30G(300m/s ²)
사용주위온도		-25 ~ +50℃(결빙이 되지 않는 상태에서)
사용주위습도		45 ~ 85% RH
개 폐 빈 도		20회/분 이하
수 명	전기적	20만회 이상
	기계적	50만회 이상
보 호 구 조		IP 65
재 질	접점부 몸체	난연등급 UL94-V0
	전면판	ABS
	전면 조각판	PC , AL

■ 정격 전압 및 전류

교류부하					직류부하				
전압	저항부하시		유도부하시		전압	저항부하시		유도부하시	
	전류	용량	전류	용량		전류	용량	전류	용량
125VAC	15A	2500VA	10A	1250VA	24VDC	10A	240W	7A	168W
250VAC	10A	2500VA	6A	1500VA	110VDC	2A	77W	1.5A	165W
440VAC	2.5A	1100VA	2A	880VA	250VDC	1A	75W	0.55A	138W

■ 외형도

