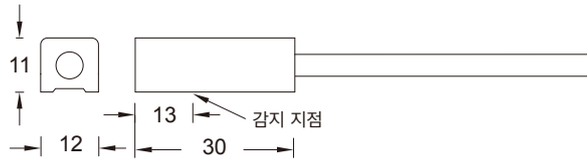


고온 저항 Max 140°C

○ 외형치수도

○ M8 커넥터 옵션
사용 불가



단위 : mm

○ 사양

형식번호	KT-31R	
연결회로도		
특징		
배선방법	2-Wire Type	
전환(switching)논리	SPST, Normally Open	
센서타입	Reed Switch	
전원전압	5 ~ 240 V DC / AC	
스위칭전류	500 mA max.	
접점용량 *1	10 W max.	
소비전류	-	
전력감소	0.5 V max.	
누설전류	-	
계기 장치	-	
케이블	Ø 3, 2C, Teflon	
동작주파수	200 Hz	
마그네틱 요구사항 *2	40 가우스	
온도범위	-10 ~ 140 °C	
영향 *3	30 G	
진동 *4	9 G	
인클로저분류	IEC 60529 IP67	
보호회로 *5	1	

*1 : 경고 : 전력(와트 = 전압 x 암페어수)이상을 초과하여 사용하면 센서에 영구적인 손상이 발생할 수 있습니다.

*2 : 측정기준: ø15.5 x ø8 x 5t (이방성(異方性) 고무자석)

*3 : 사인파 / X, Y, Z 3 방향 / 각방향 3 회 / 매회 11 ms.

*4 : 이중진폭 1.5 mm / 10 Hz ~ 55 Hz ~ 10 Hz (스윙 1 분) / X, Y, Z 3 방향 / 매회 1 시간.

*5 : 1 = 없음 / 2 = 단락 / 3 = 전원역전극성 / 4 = 서지억제

○ 브라켓

