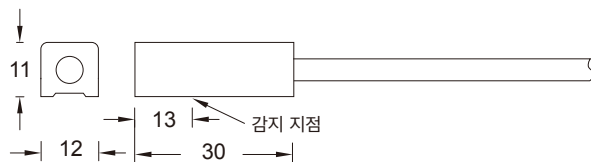


고온 저항 Max 140°C

### ○ 외형치수도



### ○ M8 커넥터 옵션 사용 불가

### ○ 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	-
계기장치	-
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 × 암페어수) 이상을 초과하여 사용하면 센서에 영구적인 손상이 발생할 수 있습니다.

\*2 : 측정기준: Ø15.5 × Ø8 × 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 (스윕 1 분) / X, Y, Z 3 방향 / 매회 1 시간.

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

### ○ 브라켓

