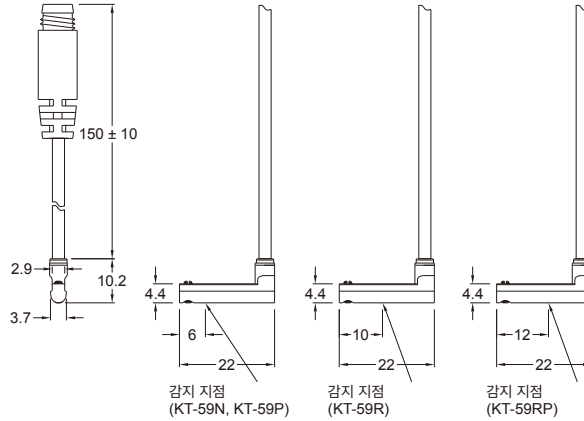


## ○ 외형치수도

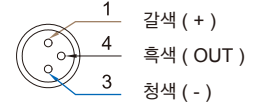
KT-59R, KT-59N, KT-59P, KT-59RP /  
KT-59R-QD, KT-59N-QD, KT-59P-QD, KT-59RP-QD



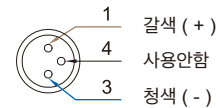
단위 : mm

## ○ QD 핀 배치도

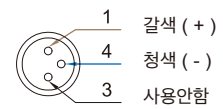
### ■ 3선 QD 배선



### ■ 2선 QD 배선



### ■ 2선 EQD 배선



## ○ 사양

형식번호	KT-59R	KT-59N	KT-59P	KT-59RP
연결회로도				
특징				
배선방법	2-Wire Type	3-Wire Type		
전환(switching)논리	SPST, Normally Open	Solid State Output, Normally Open		SPST, Normally Open
센서타입	Reed Switch	NPN 전류 싱크	PNP 전류 소싱	Reed Switch
전원전압	5 ~ 120 V DC / AC	10 ~ 30 V DC		10 ~ 30 V DC / AC
스위칭전류	100 mA max.	200 mA max.		500 mA max.
접점용량 *1	10 W max.	6 W max.		10 W max.
소비전류	-	10 mA @ 24 V DC max.		5 mA @ 24 V DC max.
전력감소	3.5 V max.	0.5 V @ 50 mA max.		0.1 V @ 100 mA max.
누설전류	-	0.01 mA max.		-
계기 장치	Red LED		Yellow LED	
케이블	ø2.5, 2C, PUR	ø2.5, 3C, PUR		
동작주파수	200 Hz	1000 Hz		200 Hz
마그네틱 요구사항 *2	70 가우스	40 가우스		50 가우스
온도범위	-10 ~ 70 °C			
영향 *3	30 G	50 G		30 G
진동 *4	9 G			
인클로저분류	IEC 60529 IP67			
보호회로 *5	1	3, 4		1

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

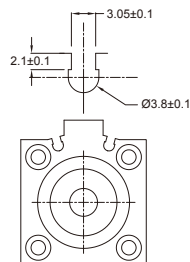
\*2 : 측정기준: ø15.5 x ø8 x 5t (이방성(異方性) 고무자석)

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

\*4 : 이종진폭 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

## ○ 홈 치수도



단위 : mm