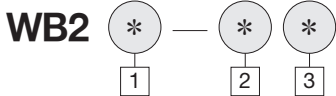


## 밴드형 자기근접 오토스위치

### WB2□형/무접점 오토스위치



#### 형식표시방법



① 케이블 길이  
L : 3M  
Z : 5M

② 클램프 실린더 호스밴드 사양  
B32 : 32  
B40 : 40  
B50 : 50  
B63 : 63  
B80 : 80  
무기호 : 호스밴드 없음.

③ 스위치 커버  
무기호 : 스위치 커버 없음  
C : 스위치 커버

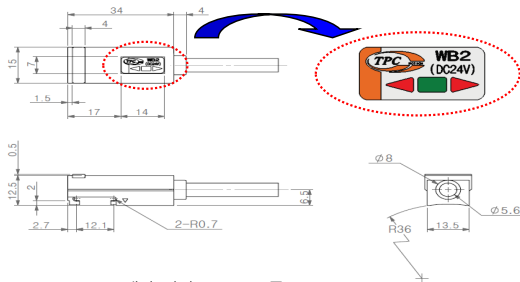
#### 오토스위치 사양

항 목	사 양	
품 번	WB2 *	
접점형식	무접점	
용 도	PLC, 릴레이, 시퀀스, 소형 솔레노이드	
배선방식	2선식 무극성	
부하전압	DC24V (DC20~28V)	
동작전류(부하전류)	2 ~ 60mA (고객표시사양 2~40mA)	
내부강하전압	40mA기준 5V이하	
누설전류	DC24V기준 0.7mA이하	
동작시간	20~40 ms (고객표시사양 40ms이하)	
최소동작 Gauss	40G 이하 (고객표시사양 없음)	
최대동작 Gauss	131G 이상 (고객표시사양 없음)	
리드선	도체 수×심선 단면적	2×0.5(mm)
	외경	Ø5.4mm
	동 중량/길이	(10/40)kg/km
	색상	외피: 회색 내피: BLUE, BROWN
점등방식	Red/Green/Red	
절연저항	DC500V절연저항계 측정시 100M $\Omega$ 이상일 것	
주위온도	-10 ~ 80°C(고객표시사양 -10 ~ 60°C)	
내충격	10mm 두께 라왕재 위 1M높이에서 낙하시 이상 없 을 것	
보호구조	IEC규격 IP67방침(JIS C0920) 방유 구조	
내전압	AC1500V-1분간/ AC1800V-1초간 견딜 것	
내강자계성	AC16000A이하의 용접전류 인가시 이상 없을 것	

\* WB2 : 호스밴드 타입 오토스위치

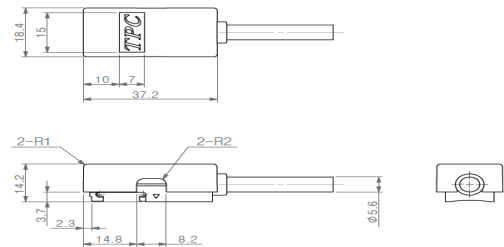
#### 외형치수

##### 오토스위치



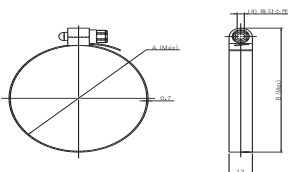
※ SWITCH CASE 재질: 아연, ZN(DC 2중)

##### 보호커버 부착 시



※ 보호커버는 투명 PC(Polycarbonate) 재질임 (비난연성)

##### 호스밴드



실린더내경	Ø32	Ø50	Ø63	Ø80
치수 A(mm)	45	65	76	100
치수 B(mm)	56	76	87	111

##### 스위치 동작범위

