

# 내압 방폭형 전자 시그널 혼











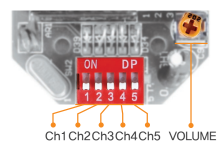




## **SPNA**

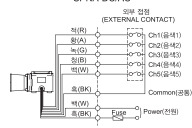
### 음색 선택 방법 및 결선도

· 표준사양-내부 스위치 이용 각 채널의 딥스위치를 ON하면 해당음이 출력됩니다.

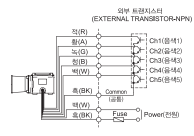


· 주문사양-외부접점 이용 외부접점 또는 트랜지스터 결선 방식으로 음색을 선택할 경우 주문사양으로 음색선 을 인출하여 공급합니다.(관리형번: -LC)

## SPNA-DC/AC



### SPNA-DC/AC



# **SPNA** Max. 118dB. 내압 방폭형 전자 시그널 혼

- · 내압 방폭형 전자 시그널 혼
- · 경고음, 알람, 멜로디의 다양한 음색 선택 가능
- · 알루미늄 하우징 구조로 내구력 우수
- · 하우징 내부에 전원 결선용 단자대 설치
- · 음량: Max, 118dB at 1m(음량 조절 볼륨 내장)
- · 몸체 표준색상: MUNSELL No. 7.5BG 7/2
- ·케이블 인입구: 1/2" NPT
- · 재질: 몸체-AI, 혼 하우징-SUS316L
- · 기술인증: IECEx, ATEX, NEPSI, KCs, CCS, KR, CCC
- · 보호등급

IECEx - Ex db IIC T6 Gb

ATEX - 🖾 II2G Ex db IIC T6 Gb

KCs - Ex d IIB+H2 IP66 T6

NEPSI - Ex d IIC T6 Gb, Ex tD A21 IP66 T80°C

CCC - Ex d IIC T6 Gb

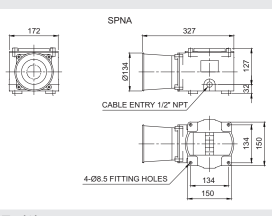
· 사용 주위 온도: -40°C ≤ Tamb ≤ +55°C(KCs) -40°C  $\leq$  Tamb  $\leq$  +60°C

<b>ૄ</b> 사양						
	형식	전압	전류	내장음 및 음량	인증	중량
	SPNA	DC12V	2.211A	· WS-경고음 5음 : 118dB · WP-특수경고음 5음 : 118dB · WM-멜로디 5음 : 118dB · WA-알람 5음 : 116dB · WV-음성신호 5음 : 113dB	FCEX ATEX  ATEX  CCS  CCS	6.09kg
		DC24V	1.022A			6.09kg
		AC110V	0.226A			6.44kg
		AC220V	0.113A			6.44kg

※ 음색 상세 사양은 Page24를 참조하십시오.



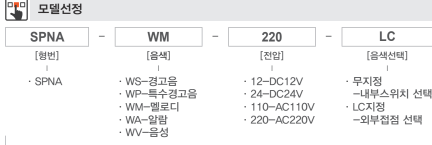
# 외형도



## 사용자 주문 사양

- · 방폭형 케이블그랜드 장착 표준 사양에는 방폭형 케이블그랜드가 장착되지 않습니다.
- · 양방향 2구 인입구
- · 케이블 인입구 규격 3/4" NPT, M20×1.5, M25×1.5
- · ATEX 방폭 인증 규격 제품
- · IECEx 방폭 인증 규격 제품







경고등













(단위: mm)





시그널 타워램프

ş



무선제어 제품







산업용 LED