

# 리프트 스위치 Lift switch



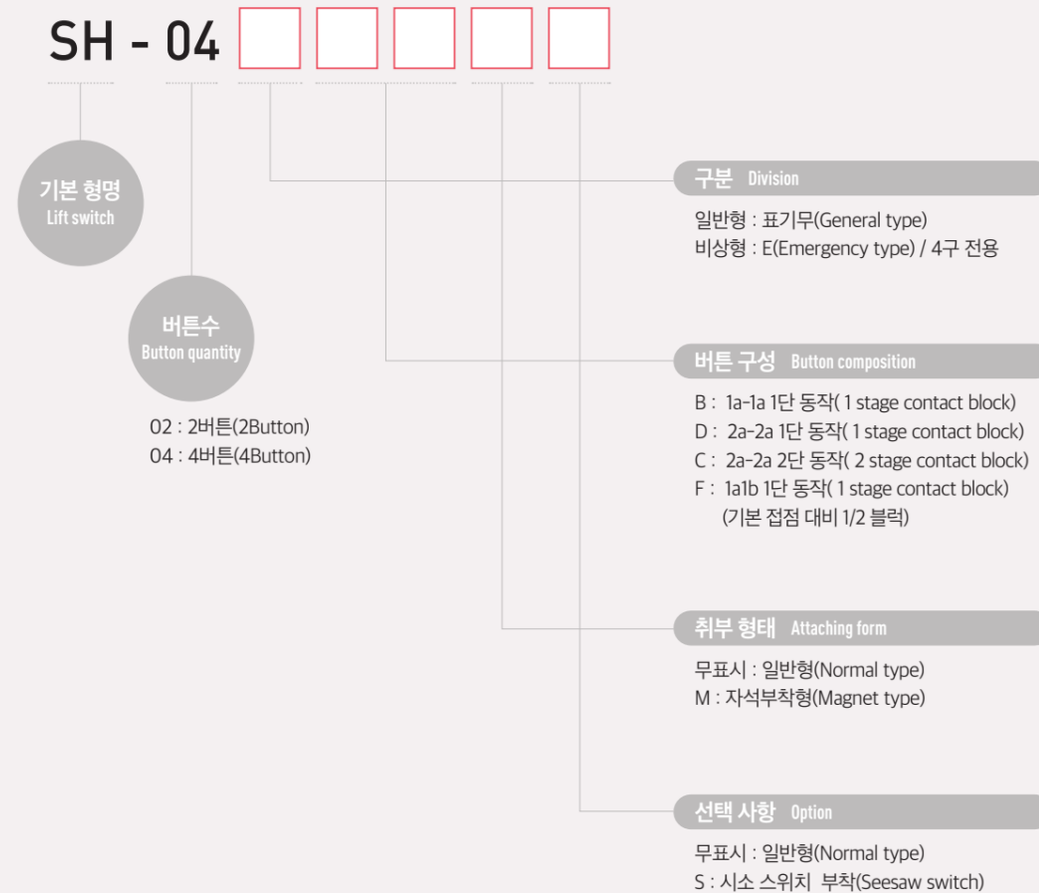
## 특징

Features

- 방우형 구조이며 바디 상,하 케이스 고충격 ABS 재질로 견고함
- 접점 블록은 1단 1a1b, 1a-1a, 2a-2a 기본이며 전동기 속도 제어시 2단 2a-2a로 설계
- 명판은 한글, 영문, 심볼 마크로 준비되어 용도에 맞추어 선택 사용  
(명판은 호이스트 스위치 설명서 참조)

## 형명 구성

Name composition



## 성능

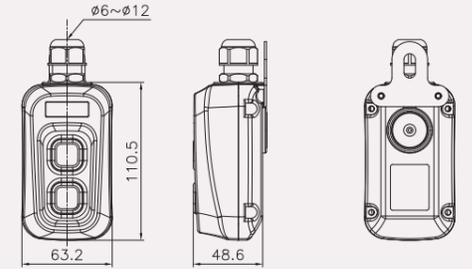
Specification

항목(List)	리프트 스위치(Lift switch)
정격( Rating)	6A 250V AC
접점( Contact)	AgSnO <sub>2</sub>
절연저항(Insulation resistance)	100MΩ 이상(min)
내전압(Dielectric strength)	1,500V AC 1분간(min)
재질(Quality material)	고충격 ABS(High impact ABS) / 고무(NBR)
사용주의온도(Temperature range)	-15°C ~ +45°C
사용주의습도(Humidity range)	45 ~ 85% RH

## 외형 및 도면

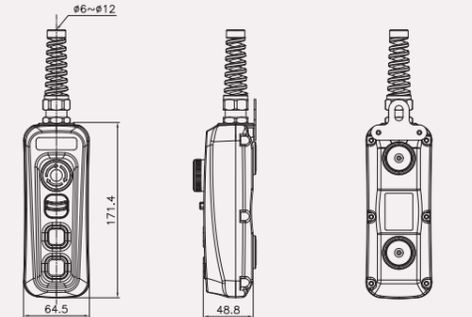
External form & Drawing

### 2구 일반형



SL-02B(M) / SL-02D(M)

### 4구 비상형

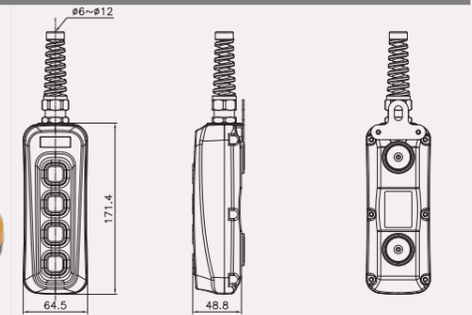


SL-04EB(M) / SL-04ED(M)

### 4구 일반형

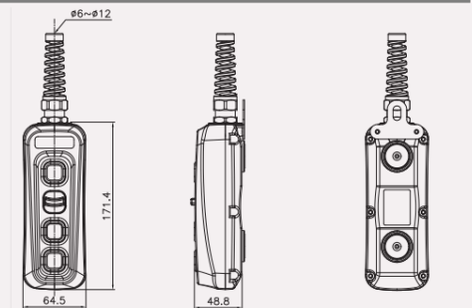


시소 스위치 부착형



SL-04BB(M) / SL-04DD(M)

### 4구 주문형



SL-04FB(M) / SL-04FD(M)