

FOOT SWITCH

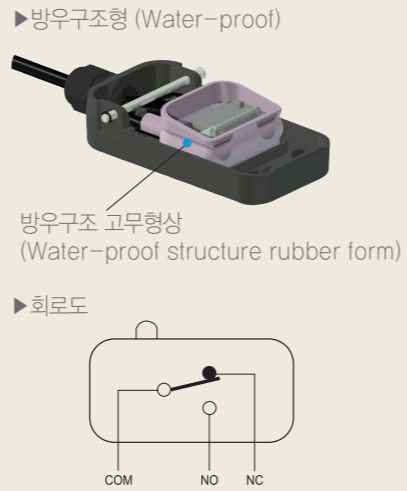
발판 스위치

특징 (Features)

1. 접점용량 10A형 마이크로 스위치가 내장되어 있어 차단속도가 빠르고 긴수명을 보장합니다.
(The 10A type micro-switch is included inside and guarantees the life when the interception speed in long.)
2. 외관 바디 알루미늄 케이스를 사용하였습니다.
(The body used the aluminum.)
3. 일반형과 방우형구조로 선택하여 사용 가능합니다.
(The selection is possible to the normal type and water-proof type.)

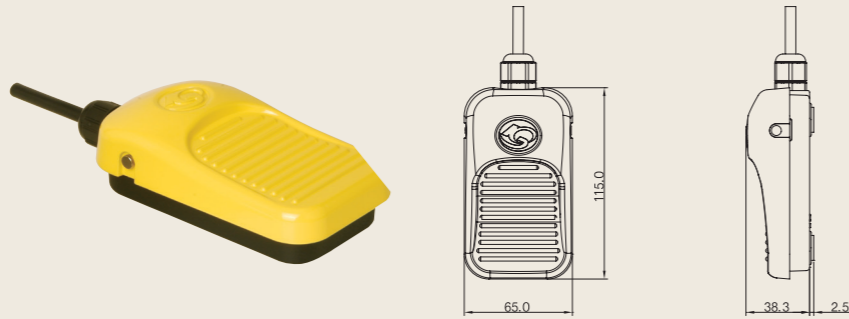
정격 및 재질 (Proper form / Quality of the material)

구분 (Division) 형명 (Name)	접점용량 (Capacity of contact)	재질 (Quality of the material)	전선및길이 (Wire, length)
KG-FS10 (일반형) Normal type	10A 250V a.c	알루미늄다이캐스팅 (Aluminum die-casting)	Wire전선0.75mm ² ×2C Length길이 1.5M
KG-FS10P (방우형) Water-proof type	10A 250V a.c	알루미늄다이캐스팅 (Aluminum die-casting)	Wire전선0.75mm ² ×2C Length길이 1.5M



외형 및 도면 (External form/ Drawing)

KG-FS10(일반형)
Normal type



KG-FS10P(방우형)
Water-proof type



보호커버형 발판 스위치

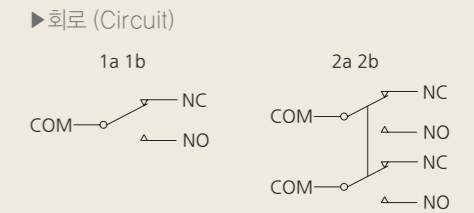
특징 (Features)

1. 다이캐스팅 보호커버가 견고합니다.
(Die-casting protective cover is strong.)
2. 접점용량이 크며 응답 속도가 빠르고 긴 수명을 보장합니다.
(Interface capacitance is big and speed of response even have big life span.)
3. 제품은 1a1b, 2a2b제품으로 선택하여 사용 가능 합니다.
(There are 1a1b, 2a2b products for selection.)
4. 공작기계, 의료기기, 자동화기기, 프레스, 절곡기 등에 사용됩니다.
(A machine tool, medical device, automatic machine, press, offset tool etc, can be used.)



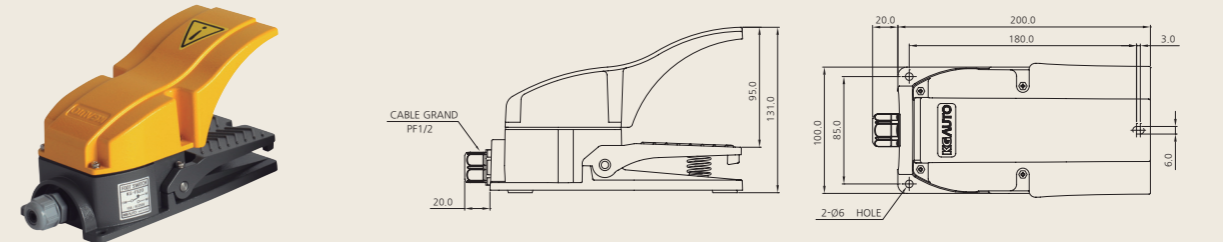
정격 및 재질 (Proper form / Quality of the material)

구분(Division) 형명(Name)	접점용량 (Capacity of contact)	재질 (Quality of the material)	배선홀 (Wire hole)
KG-FS20	15A 250V a.c(1a1b)	알루미늄 다이캐스팅 (Aluminum die-casting)	전선 Ø6~12 사용 가능
KG-FS20D	15A 250V a.c(2a2b)		

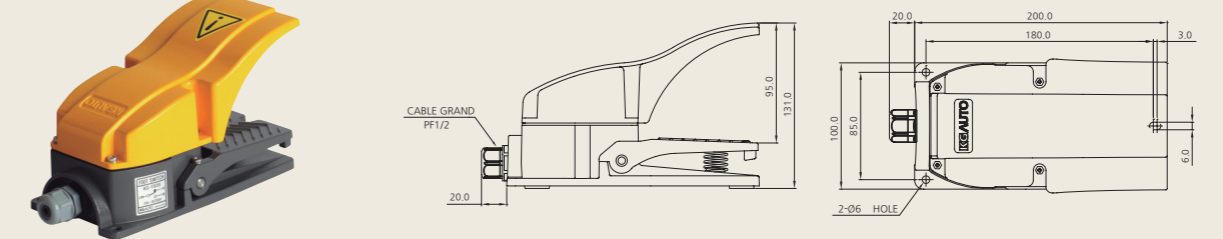


외형 및 도면 (External form/ Drawing)

KG-FS20 (1a1b)



KG-FS20D (2a2b)



주의사항 (Safety information)

1. 인명사고 및 막대한 재산상의 피해가 우려되는 기기 등에 사용할 경우에는 반드시 2중으로 안전장치를 부착한 후에 사용하십시오.
(When using devices such as personal injury and property damage is enormous concerns, be sure to please use after install fail-safe device)
2. 전원이 인가된 상태에서는 배선을 연결 하지 마십시오. 감전의 우려가 있습니다.
(When the state power is applied, do not connect the wires. There is a danger of electric shock)
3. 가스 근처에서 사용금지 - 방폭구조가 아니므로 가연성, 폭발성 가스가 있는 장소에서는 사용하지 마십시오.
4. 본 기기는 절대로 분해, 가공, 개선, 수리하지 마십시오. 이상동작, 감전, 화재의 위험이 있습니다.
(Never disassemble the unit, processing, improvement, do not attempt to repair.
5. 청소시 물·유기용제를 사용하지 마십시오 감전 및 화재의 우려가 있습니다.
(When cleaning do not use water, organic solvents concerns an electric shock or fire)