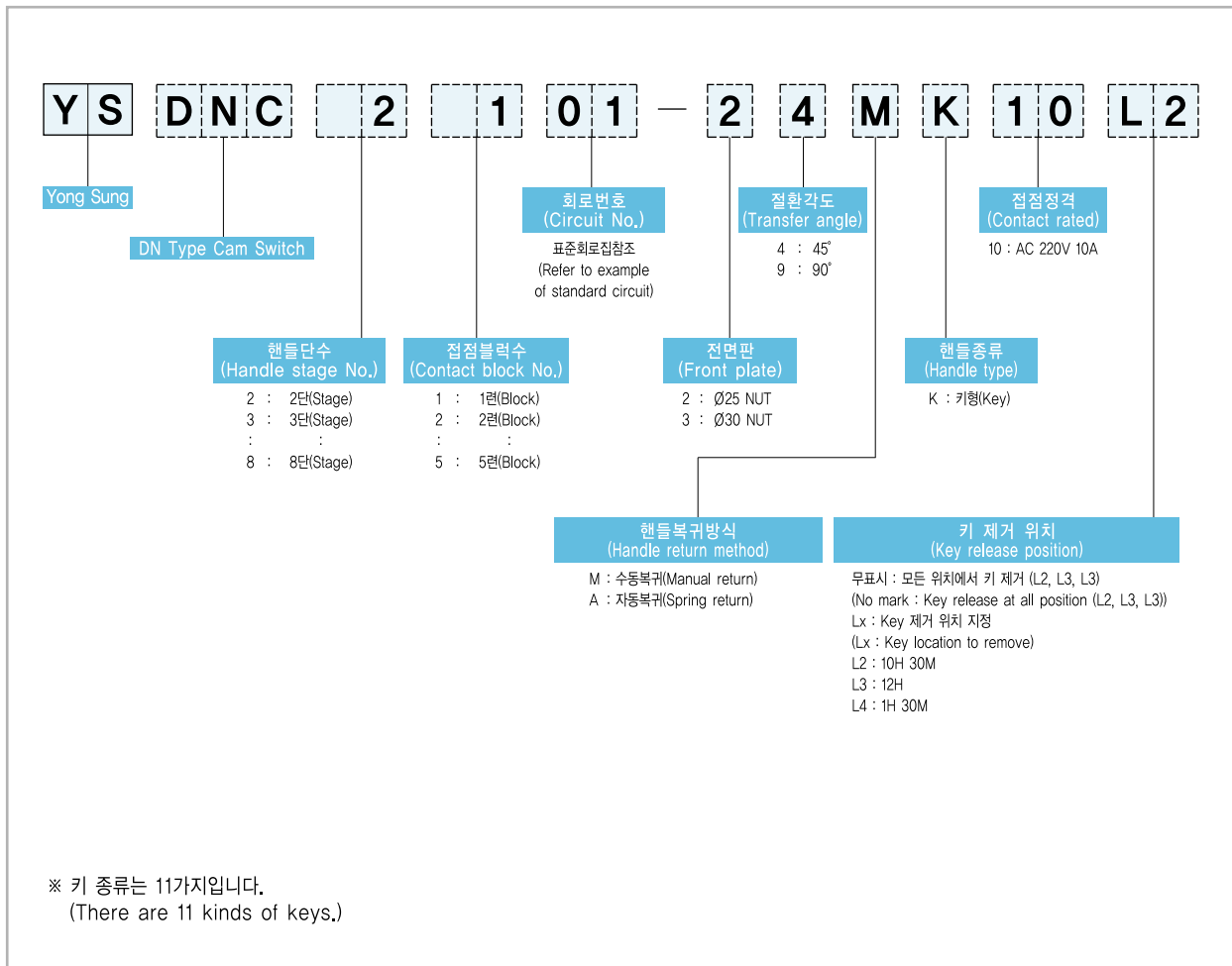


캠 스위치

형식 구분도 | Type Classification Diagram - Key Type DNC 10A |



접점 정격 | Contact Rated - DNC 10A |

정격절연전압 (Rated insulation voltage)			AC600V, DC250V		
정격통전전류 (Rated conductive current)			20A		
AC	정격전압 (Rated voltage)		110~120V	220~240V	380~440V
	정격전류 (Rated current)	저항부하 (Resistive load)	20A	10A	6A
		유도부하 (Inductive load)	6.6A	3.3A	1.65A
DC	정격전압(Rated voltage)		110V	125V	220V
	정격전류 (Rated current)	저항부하 (Resistive load)	5A	4.4A	2.5A
		유도부하 (Inductive load)	1A	0.9A	0.5A

유도부하 (Inductive load) ----- COSØ=0.4, T_{0.95} = 300ms

적용규격 (Applied standard) ----- KSC 4519, IEC 60947-5-1

캠 스위치

성능 개요 | Performance Summary |

수명 (Lifetime)	기계적 (Mechanical)	Above 500,000 times (Switching freq : 20times/min.)
	전기적 (Electrical)	Above 100,000 times (Switching freq : 20times/min.)
절연저항 (Insulation resistance)		Above 100MΩ (DC 500V. Meg)
접촉저항 (Contact resistance)		Below 50mΩ (Initial value)
내전압 (Withstand voltage)		AC 2,500V/min (50~60Hz)
내진동 (Withstand vibration)	내구 (Endurance)	10~55Hz, 복진폭 1.5mm
	오동작 (Malfunction)	10~15Hz, 복진폭 1.0mm
내충격 (Withstand impact)	내구 (Endurance)	약 30g (300 ٪)
	오동작 (Malfunction)	약 10g (100 ٪)
사용주위온도 (Ambient temperature)		-20℃ ~ +60℃
상대습도 (Relative humidity)		45 ~ 85%

부품 재질 | Part Materials |

부품 (Part)	재질 (Materials)
몸체 (Body)	ABS 내열 수지 (Heat resistance ABS resin)
CAM	아세탈 수지 (Acetal resin)
접점 (Contact)	은산화 Cadmium 합금 (Silver-cadmium oxide alloy)
단자 (Terminal)	황동 (Brass)
볼트 (Bolt)	탄소강 (Carbon steel)
스프링 (Spring)	Stainless 강 (Stainless steel)

제작 가능 련수 | Possible Manufacturing Number of Connection Block |

	10A	20A, 30A
수동복귀 (Manual return type)	15련 (15 Block)	15련 (15 Block)
자동복귀 (Spring return type)	5련 (5 Block)	5련 (5 Block)
핸들걸림 (Handle suspending type)		
혼합복귀 (Composite return type)	5련 (5 Block)	-

캠 스위치

2-1

DN 타입 캠 스위치 (10A, 20A, 30A)

DN Type Cam Switch (10A, 20A, 30A)

특징 | Features |

- 기기의 폭넓은 동작이 가능하도록 다양한 규격으로 연구개발하였습니다.
- 캠 스위치의 생명인 회로구성의 다양성으로 모든 기기에 완벽하게 사용할 수 있습니다. (별도의 회로집 참조)
- 엄격한 실험을 통해 표준화 회로에 따라 균일하게 생산 품질을 향상시켰습니다.
- 캠 스위치는 85년 11월 한국전기연구원개발시험에 합격하여 그 품질의 우수성을 인정받아 한국전력에 많은 납품실적을 올리게 되었습니다.
- Researched & Developed with various standard for wide operating of device.
- With various circuit formation which is Cam Switch's key part, can be perfectly applied to all kinds of devices. (Refer to separate circuit collection.)
- Improved production quality according to standardization circuit through strict testing.
- Approved the quality by passing the KERI's R & D Test in 1985/11, Cam Switch has recorded many delivery results in Korea Electric Power Corporation.

접점의 동작 기호 설명 | Explanation of Contact's Operating Marks |

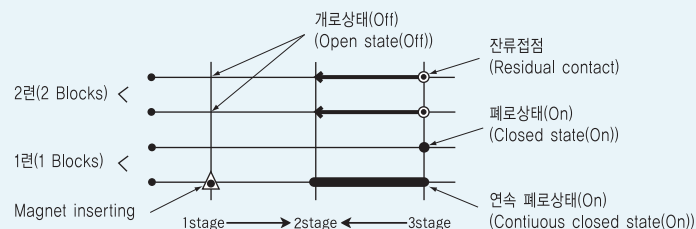
●	폐로위치를 나타낸다. (ON)	●	Closed position (ON)
+	개로위치를 나타낸다. (OFF)	+	Open position (OFF)
■	폐로위치의 구간을 나타낸다.	■	Interval of closed position
←○	잔류 접점을 나타낸다.	←○	Residual contact
△	DC 20A Magnet 삽입표시를 나타낸다.	△	Mark of DC 20A magnet inserting contact

예) YS DNC - 3201A의 표준접속도

핸들 단수 : 3단
 접점 블록수 : 2련
 접점 구성 번호 : 01
 핸들 동작 : A (자동복귀방식)

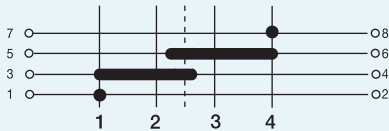
Ex) Standard connection diagram of YS DNC - 3201A

Number of handle stage : 3 stages
 Number of contact block : 2 blocks
 Contact composition No. : 01
 Handle operating : A (Spring return type)



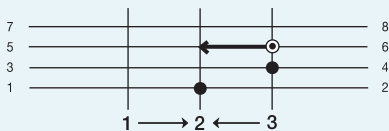
· 절환시 중첩되는 회로 (Circuit superimposed when transfer)

핸들 절환시 단과 단 사이의 중심부에서 개로측 접점과 폐로측 접점이 일정구간 중첩되었다 단락되는 회로
Circuit which open/closed side contacts are superimposed and shorted for a certain distance in the central part between stages when handle transfer.



· 잔류 접점회로 (Residual contact circuit)

핸들이 1단 개로(OFF) 상태로 동작했다가 자동 복귀했을 때 개로(OFF) 상태를 유지하고, 3단 폐로(ON) 상태로 동작했다가 자동 복귀했을 때는 계속 폐로(ON) 상태로 유지하는 접점회로.
Contact circuit which keeps open state(OFF) when auto-returning after handle Operates at 1 stage open state(OFF), while maintaining closed(ON) state when auto-returning after operating at 3 stage closed(ON) state.



접점 구성시 주의사항 | Remark on Contact Form |

- 캠스위치 안에 내장되어 있는 2접점(4단자)은 캠에 대하여 대조적으로 배치되어 있어서 핸들의 각도가 180° 회전되면 2접점 모두 폐로 또는 개로상태가 되니 임의개조하지 마십시오.
- Please note 2 contacts all will be close or open state if handle angle turns 180° as 2 contacts (4terminals) built-in Cam Switch are arranged in contrast to cam.

예 (Example)	90° 절환 3단일 때 (90° transfer 3 stages)	60° 절환 4단일 때 (60° transfer 4 stages)	45° 절환 5단일 때 (45° transfer 5 stages)	30° 절환 7단일 때 (30° transfer 7 stages)
회로전개도 (Circuit diagram)				

- 내장된 캠과 접점, 핸들위치 (90° 3단의 예)
- Built-in cam and contact, handle position (Example of 90°, 3stages)

핸들위치 (Handle position)			
접점과 캠 (Contact & Cam)			

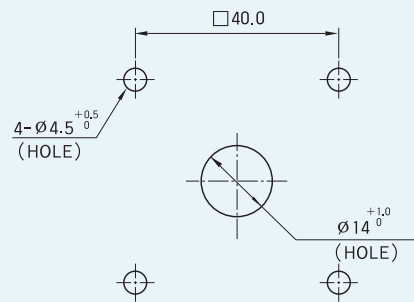
핸들 위치 표준 표본도 | Handle Position Standard Diagram |

복귀방법 (Return method)	절환각도 (Transfer angle)	각 단 핸들위치 표본 (Each handle position sample)											
		2단 (stage)	3단 (stage)	4단 (stage)	5단 (stage)	6단 (stage)	7단 (stage)	8단 (stage)	9단 (stage)	10단 (stage)	11단 (stage)	12단 (stage)	
수동복귀 기호(M) (Manual return mark(M))	90°												
	60°												
	45°												
	30°												
자동복귀 기호(A) (Spring return mark(A))	45°					핸들이 1단, 3단에서 중앙2단으로 자동복귀(3 stage) (Spring handle return from 1, 3 stage to center.) 2단(stage) - 좌측 1단에서 시작, 2단으로 자동복귀 (Start from the left 1 stage and spring return to the 2 stage) - 우측 2단에서 시작, 1단으로 자동복귀 (Start from the right 2 stage, and spring return to the 1 stage)							
	30° 10A ONLY					핸들이 1, 2, 4, 5단에서 중앙3단으로 자동복귀 (Spring handle return from 1,2,4,5 stage to center 3stage.)							
핸들걸림 기호(R) (Handle suspending mark(R))	45°					핸들이 1단,3단에서 중앙으로 자동복귀. 단, 핸들을 조작할 때는 반드시 앞으로 당겨 조작합니다. (Spring handle return from 1, 3 stage to center. Only in handle operating, pull forward it.)							
혼합복귀 기호(C) (Composite return mark(C))	45° 10A ONLY					1단에서 2단으로 자동복귀, 3단에서 2단으로는 수동복귀 (Spring return from 1 stage to 2. Manual return from 3 stage to 2 stage.)							
						3단에서 2단으로 자동복귀 1단에서 2단으로는 수동복귀 (Spring return from 3 stage to 2. Manual return from 1 stage to 2.)							
	30° 10A ONLY					(4단일 경우) case of 4 stage 1단에서 2단으로만 자동복귀(Spring return only from 1 stage to 2.) (5단일 경우) case of 4 stage 1단에서 2단으로만 자동복귀(Spring return only from 1 stage to 2.) 5단에서 4단으로만 자동복귀(Spring return only from 5 stage to 4.)							
						4단에서 3단으로만 자동복귀 (Spring return only from 4 stage to 3.)							
핸들걸림 기호(JA) (Handle suspending mark(JA))	45° 10A ONLY					자연상태에서 핸들이 2단, 4단에서 중앙으로 자동복귀(자동복귀와 같은 구조)되고, Push 후 1단 (Locking Type, 5단 Locking Type으로 구성됨. (단, 핸들을 조작할 때에는 반드시 밀어서 조작합니다.) Spring handle return(same structure as spring return type) in natural stage, and after push composed of 1 stage locking type, 5 stage locking type, 1, 5 stage locking type 5 stage locking type, 1-5stage locking type. (in handle operation, push it.))							
핸들걸림 기호(Q) (Handle suspending mark(Q))	45° 20/30A ONLY					자연상태에서 핸들이 2단,4단에서 중앙으로 자동복귀되고, 당김 후 1단 5단 Locking type. (Spring handle return in natural stage, and after pull, composed of 1 stage & 5 stage locking type.)							

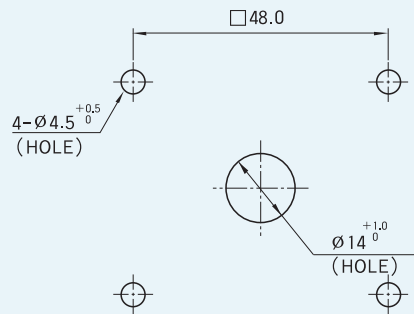
캠스위치

캠스위치

5, H, I TYPE



6, A, B, C, D, G, J TYPE



2, 3 TYPE

