

전기 리미트 스위치 JL-ML 시리즈

JL - ML - S2 고정 레바형

JL - ML - C2 가변 레바형

JL - ML - P2 로라 프란자형

JL - ML - F2 무방향형

JL - ML - R2 가변 로드-암



ML-S2



ML-C2



ML-P2



ML-F2



ML-R2

사양

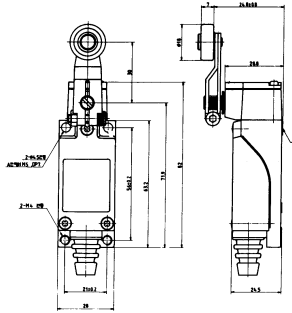
절연저항	DC500V 메가에서 100mΩ 이상	
접촉형식	2회로 쌍단형(1a1b)	
접촉저항	15mΩ 이하(초기)	
내 전 압	AC 1000V에서 1분간(비연속단자간)	
	AC2000V에서 1분간(각단자와 비출전 금속부간 및 각 단자와 아스간)	
온 도	-20 ~ 60℃(단, 결빙이 없을 것)	
습 도	95% RH 이하	
진 동	55C/sec 복진폭 1.5mm	
최대동작빈도	120회/분	
충 격	자유위치 : 10G	
	동작한도위치 : 30G 이상	
수 명	기계적	1,000만회 이상
	전기적	30만회 이상

정격전압 (V)	저항부하 ($\cos\phi = 1$)	유도부하 ($\cos\phi = 0.4$)
AC 125	5A	3A
250	5A	2A
DC115	0.4A	0.1A

전기 리미트 스위치 / JL-ML 시리즈

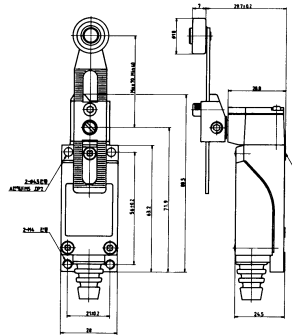
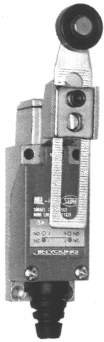
JL-ML 시리즈

고정 레바형



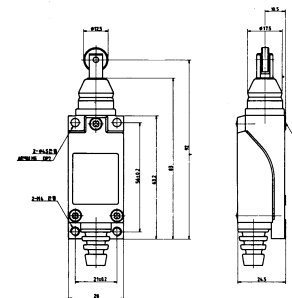
구 분	ML-C2
동작에 필요한 힘 (O.F)	250g(최대)
복귀 하는 힘 (R.P)	50g(최소)
동작까지의 움직임 (P.T)	20° (최대)
응차의 움직임 (M.D)	10° (최소)
동작후의 움직임 (O.T)	70° (최소)
전체의 움직임 (T.T)	90° (최소)

가변 레바형



구 분	ML-S2
동작에 필요한 힘 (O.F)	250g(최대)
복귀 하는 힘 (R.P)	50g(최소)
동작까지의 움직임 (P.T)	20° (최대)
응차의 움직임 (M.D)	10° (최소)
동작후의 움직임 (O.T)	70° (최소)
전체의 움직임 (T.T)	90° (최소)

로라 프란자형

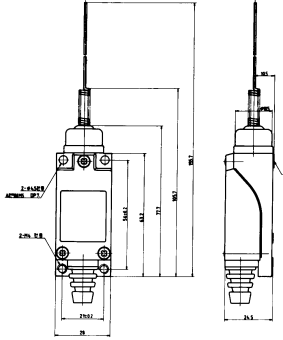
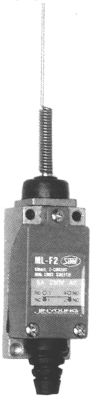


구 분	CA-2L
동작에 필요한 힘 (O.F)	1200g(최대)
복귀 하는 힘 (R.P)	500g(최소)
동작까지의 움직임 (P.T)	2.5mm (최대)
응차의 움직임 (M.D)	0.8mm(최소)
동작후의 움직임 (O.T)	1.5mm(최소)
전체의 움직임 (T.T)	4mm(최소)

전기 리미트 스위치 / JL-ML 시리즈

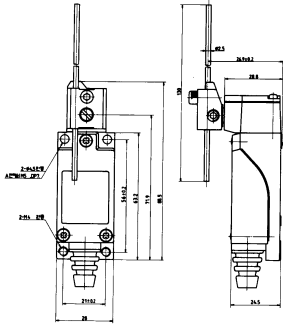
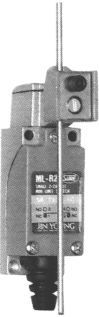
JL-ML 시리즈

무방향형



구 분	ML-F2
동작에 필요한 힘 (O.F)	90g(최대)
동작까지의 움직임 (P.T)	20mm(최대)
동작후의 움직임 (O.T)	10mm(최소)

가변 로드-암



구 분	ML-R2
동작에 필요한 힘 (O.F)	250g(최대)
복귀 하는 힘 (R.P)	50g(최소)
동작까지의 움직임 (P.T)	30mm(최대)
응차의 움직임 (M.D)	10mm(최소)
동작후의 움직임 (O.T)	60mm(최소)