

일 반 공 차	절삭가공				프레스가공편칭(외경,내경)				프레스가공(구멍과의 중심거리)						
	구분	조급	중급	정급	구분	보통	정밀		보통	정밀					
	1을초과 4미만	±0.3	±0.1	±0.05			1~3.2	3.2~6		구멍 6이하	6~12	12~30	30이상		
4	16	±0.5	±0.2	±0.07	30이하	±0.5	±0.15	±0.2	±0.25	±0.5	±0.1	±0.15			
16	63	±0.7	±0.3	±0.1	30을초과 100이하	±0.7	±0.25	±0.3	±0.35	±0.7	±0.15	±0.2	±0.25	±0.3	
63	250	±1.2	±0.5	±0.2	100 300	±1.0	±0.35	±0.4	±0.5	±1.0					
250	1000	±2.0	±0.8	±0.3	300 1000	±1.5				±1.5					

부호 MARKS	내 력 CAREER	개정번호 REVISION NO.	일 자 DATE	담 당 DESIGN	검 도 CHECK
△					
△					
△					
△					

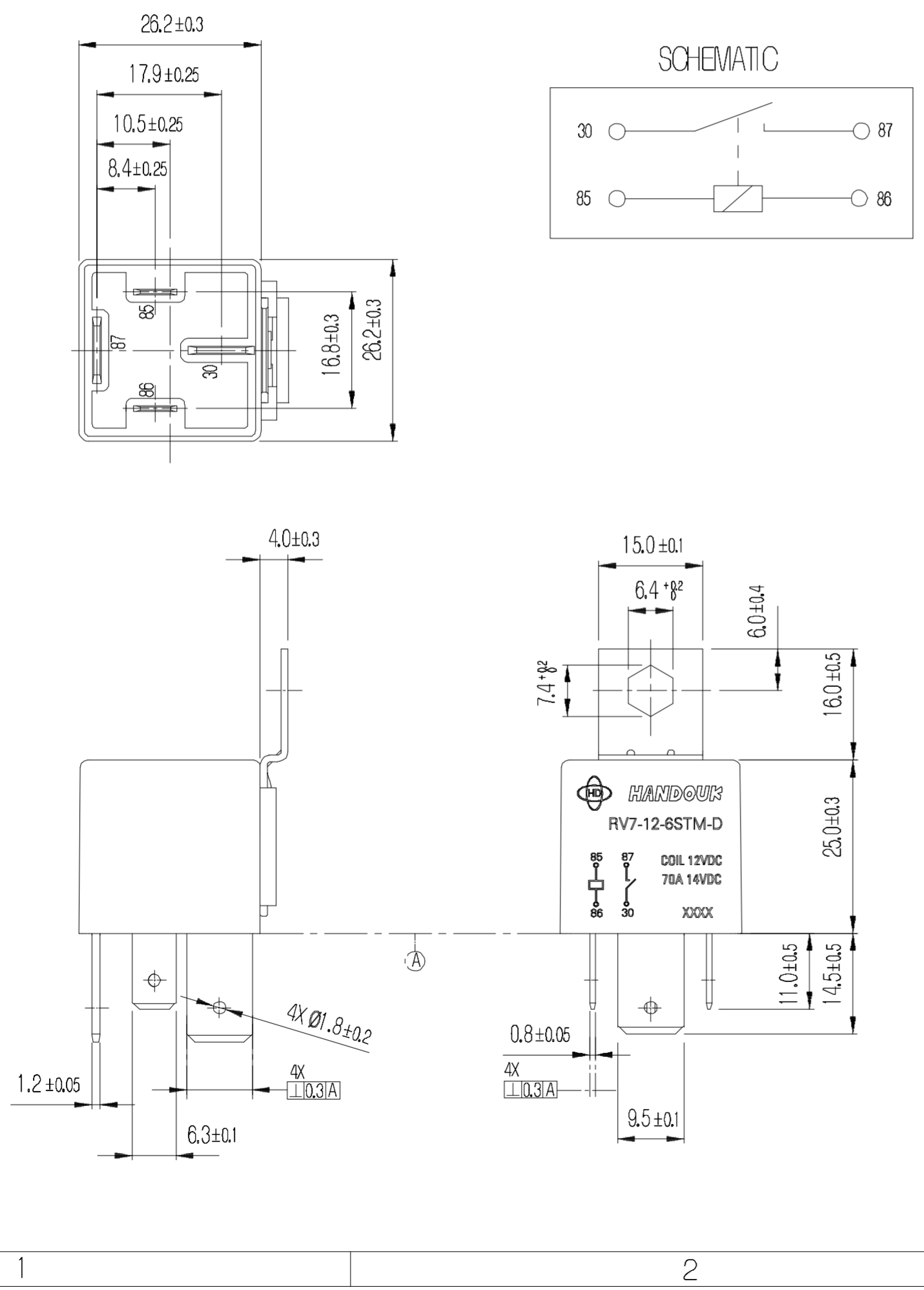
승인
Jong Keun Chol(14/05/29, 15:02)

사 양

- 정격 전압 : DC12V
- 사용 전압 범위 : DC9V ~ DC16V
- 사용 온도 범위 : -40℃ ~ +125℃
- 정격 부하 전류 : DC13.5V, 70A(저항 부하)
- 성능
 - 동작전압 : DC 7.2V이하 (at 23℃)
 - 복귀전압 : DC1.2V이상 (at 23℃)
 - 코일저항 : 90(1±10%)Ω (at 23℃)
 - 절연저항 : 100MΩ 이상
 - 내전압 : AC 500V 1분간
 - 전압강하 : 1) 표준 : 30mV (at 10A)
2) 최대 : 250mV (at 10A)
- 내 구 성(전기적) : 아래 조건으로 시험 후 5항을 만족할 것.
 - 시험전압 : DC13.5V
 - 시험 부하 및 횟수

저 항 부 하	10만회 (ON 2초, OFF 2초)
---------	----------------------

A
B
C



받은
Jong Keun Chol(14/05/29, 15:02)

Jong Keun Chol

번호 NO.	도 번 PART NO.	품 명 DESCRIPTION	대개 Q'TY	재 질 MATERIAL	규 격 SIZE	비 고 REMARKS
재 질 MATERIAL	별 기	프로젝트 PROJECT		TE1 20		원 도 번 ORIGINAL PART NO.
승 인 APPROVED BY	작 성 DATE 2014.04.28.	척 도 SCALE 1/1				
<i>Jong Keun Chol</i>	검 도 CHECKED BY 김영호	설 계 DESIGNED 이 동훈				
				품 명 NAME 릴레이 70A (RELAY 70A)		
				도 번 PART NO. T5535-69951		SEQ. NO. 1