

SSR 터미널

RXT-SDD10 (5 ~ 30VDC LOAD)



1 Part
릴레이 & 소켓
단상용 MC
릴레이 터미널
아날로그 타이머
SSR
온도 조절기
터치 스크린

형명구분도

RXT - ① ② ③ ④

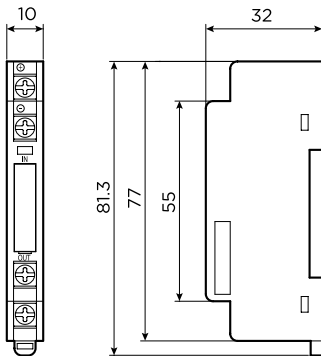
① 구분	S : SSR
② 제어전압	D : 4 ~ 32 VDC
③ 부하전압	D : 5 ~ 30 VDC
④ 부하전류	10 : 10A

성능 및 사양

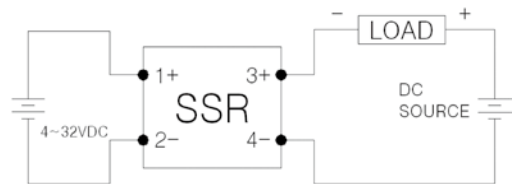
▶ 입력 사양 (사용 온도 25°C)																											
정격 전압	30 VDC																										
전압 범위	4 ~ 32VDC																										
제어 전압	동작 전압	4 ~ 32VDC																									
	차단 전압	최소 4VDC																									
입력 전류	10 ± 3mA																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>항목</th> <th>형식</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정격부하전류</td> <td>10A</td> </tr> <tr> <td>정격부하전압</td> <td>30VDC</td> </tr> <tr> <td>부하전압 범위</td> <td>5 ~ 30VDC</td> </tr> <tr> <td>부하전류</td> <td>10A</td> </tr> <tr> <td>최대전압</td> <td>32VDC</td> </tr> <tr> <td>절연저항</td> <td>100MΩ min.(at 500VDC)</td> </tr> <tr> <td>내전압</td> <td>2500VAC, 50/60Hz 1분간</td> </tr> <tr> <td>내진동</td> <td>10 ~ 55 ~ 10Hz 편진폭 0.35mm (복진폭 0.7mm)</td> </tr> <tr> <td>내충격</td> <td>294m/s²</td> </tr> <tr> <td>보관온도</td> <td>-30 ~ +100°C (결빙 및 결로현상 없을 것)</td> </tr> <tr> <td>사용주위온도</td> <td>-30 ~ +80°C (결빙 및 결로현상 없을 것)</td> </tr> <tr> <td>사용주위습도</td> <td>45 ~ 85%RH</td> </tr> </tbody> </table>		항목	형식	정격부하전류	10A	정격부하전압	30VDC	부하전압 범위	5 ~ 30VDC	부하전류	10A	최대전압	32VDC	절연저항	100MΩ min.(at 500VDC)	내전압	2500VAC, 50/60Hz 1분간	내진동	10 ~ 55 ~ 10Hz 편진폭 0.35mm (복진폭 0.7mm)	내충격	294m/s ²	보관온도	-30 ~ +100°C (결빙 및 결로현상 없을 것)	사용주위온도	-30 ~ +80°C (결빙 및 결로현상 없을 것)	사용주위습도	45 ~ 85%RH
항목	형식																										
정격부하전류	10A																										
정격부하전압	30VDC																										
부하전압 범위	5 ~ 30VDC																										
부하전류	10A																										
최대전압	32VDC																										
절연저항	100MΩ min.(at 500VDC)																										
내전압	2500VAC, 50/60Hz 1분간																										
내진동	10 ~ 55 ~ 10Hz 편진폭 0.35mm (복진폭 0.7mm)																										
내충격	294m/s ²																										
보관온도	-30 ~ +100°C (결빙 및 결로현상 없을 것)																										
사용주위온도	-30 ~ +80°C (결빙 및 결로현상 없을 것)																										
사용주위습도	45 ~ 85%RH																										

외형치수도

단위 : mm



배선도



단자부 적용 터미널

