

Твердотельное реле (SSR) – это класс современных модульных полупроводниковых приборов, выполненных по гибридной технологии, содержащих в своем составе мощные силовые ключи на симисторных структурах. Они с успехом используются для замены традиционных электромагнитных реле, контакторов и пускателей. Твердотельные реле обеспечивают наиболее надежный метод коммутации цепей.

XURUI. Производитель твердотельных реле Xurui Electronic Co., Ltd, страна Китай. Продукция соответствует международной системы качества ISO9001.

Характеристики твердотельных реле XSSR

XSSR-W3

Features

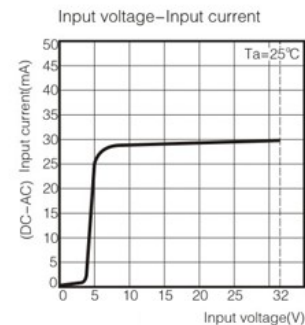
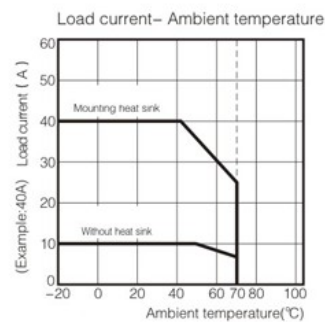
- Bolt Installation–Horizontal Type Three phase AC Solid State Relay
- Triac/One-way SCR antiparallel NO output
- DC-AC DC Singnal control AC load /AC-AC AC Signal control AC load
- Optoelectronic devices Isolation
- Zero crossing / Random Trigger Form
- Built-in RC absorbing circuit
- LED Status Indicator



Technical Specification

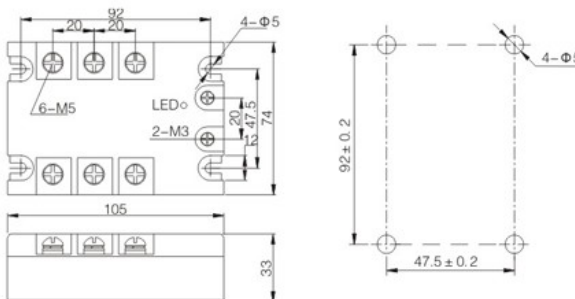
Product model	XSSR-3DA□□W3	XSSR-3AA□□W3
Control voltage	3–32VDC	80–250VAC
Control current	10–30mA	10–30mA
Reverse voltage	32VDC	/
Guarantee close voltage	1VDC	30VAC
Guarantee open voltage	3VDC	80VAC
Load voltage	24–480VAC	
Load max current	10A–75A	
Load mini current	0.06A	
Breakover voltage	≤ 1.6VAC	
Output leakage current	≤ 8mA	
Medium withstand voltage	≥ 2500VAC	
Insulating resistance	≥ 100MΩ	
Switching time	≤ 10mS	
Frequency range	50–60Hz	
Operating temperature	–20–70°C	
load current safety factor	(resistive load)50–60% (inductive load)30–40%	

Characteristic curve



Outshape dimensions & Connection Diagram

- Dimensions diagram of the Outshape and mount



- Connection Diagram

