



POLOVODIČOVÁ RELÉ 10-75 A AC

Série SR1

SR1-1210-N

Polovodičové relé, spínání v 0

- Jednofázové relé bez chladiče
- Výška modulu pouze 28,3 mm
- LED indikace sepnutí
- Spínání okamžité či v nule

Autonics



POPIS PRODUKTU

Polovodičová relé neobsahují žádné pohyblivé části, proto jsou odolná proti vibracím, jsou vhodná pro vysoké četnosti spínání a pracují zcela bezhlučně. Mezi možná využití těchto relé přicházejí v úvahu aplikace jako je řízení vytápění, osvětlení a pohybu nebo v případě potřeby galvanického oddělení vstupů a výstupů.

SPECIFIKACE

Dielektrická pevnost	2500 VAC 50/60HZ 1 min
Hmotnost	73 g
I _{2t}	130 A ² s
Izolační odpor	100 MΩ
Jmenovitý proud max.	10 A
LED indikace	Ano
Napětí odpadu	1 V
Ovládací napětí	4 - 30 VDC
Počet fází	1
Provozní teplota max.	80 °C
Provozní teplota min.	-30 °C
Shoda s normami	CE, cRUus
Šířka	44 mm

Špičkové napětí	600 V
Špičkový proud	160 A
Spotřeba	9 mA
Teplota skladování do	100 °C
Teplota skladování od	-30 °C
Třída krytí	IP20
Typ spínání	0 V
Výstupní napětí	24-240 VAC

