



## POLOVODIČOVÁ RELÉ 10-60 A AC

Série SRH1

SRH1-1210-N

Polovodičové relé s chladičem, spínání v 0

# Autonics

- Jednofázové relé s integrovaným chladičem - jednodušší instalace, spolehlivý přenos tepla
- LED indikace sepnutí
- Spínání okamžité či v nule
- Ovládání pomocí napětí či proudu (4-20 mA)



### 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	225 g
I <sup>2</sup> t	130 A <sup>2</sup> 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	22,5 mm

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