



POLOVODIČOVÉ RELÉ 10-75 A AC

Séria SR1

SR1-1210-N

Polovodičové relé, spínanie v 0

- Jednofázové relé bez chladiča
- Výška modulu len 28,3 mm
- LED indikácia spínania
- Spínanie pri prechode napätia v 0 alebo okamžité



POPIS PRODUKTU

Polovodičové relé neobsahujú žiadne pohyblivé časti, a preto sú odolné voči vibráciám, vhodné pre vysoké spínacie frekvencie a úplne nehučné. Medzi možnými spôsobmi použitia týchto relé prichádzajú do úvahy aplikácie, ako je vykurovanie, osvetlenie a riadenie pohybu alebo keď sa vyžaduje galvanické oddelenie vstupov a výstupov.

ŠPECIFIKÁCIA

Hmotnosť	73 g
Hodnota I ² t	130 A ² s
Izolačný odpor	100 MΩ
Ovládací napätie	4 - 30 VDC
Počet fáz	1
Prevádzková teplota max.	80 °C
Prevádzková teplota min.	-30 °C
Šírka	44 mm
Špičkové napätie	600 V
Špičkový prúd	160 A
Spotreba	9 mA
Teplota skladovania do	100 °C
Teplota skladovania od	-30 °C
Trieda krytia	IP20

Typ spínanie	0 V
Vypínacie napätie	1 V
Výstupné napätie	24-240 VAC
Zat'azovací prúd AC	10 A
Zhoda s normami	CE, cRUus

