



## POLOVODIČOVÁ RELÉ 25-50A

Série DR

DR48D12  
SSR DR 12A 4-32VDC/600VAC, DIN, 0



- Certifikováno dle UL a cUL
- AC verze výstupu se spínáním v nule pro odporové zátěže či náhodné pro indukční zátěže
- Vysoký výkon
- Krytí IP20 s unikátním integrovaným chladičem



### POPIS PRODUKTU

Serie polovodičových relé **ONE DR** obsahují vlastní tepelné technologie, které dokáží řídit 6-ti a 12-ti ampérové výstupy při okolní teplotě 40°C. Polovodičová relé mají kompaktní kryt o velikosti 11 a 18mm s úchyty na standartní DIN lištu. Toto je ideální velikost například pro aplikace s vytápěním, osvětlením či řízením pohybu, kde je prostor pro elektrická zařízení velmi omezen. Nová řada polovodičových relé poskytuje vyšší bezpečnost pro pracovníky, protože mají zakrytované teplé kovové součásti jako jsou hladiče a další doplňky. Relé **One DR** jsou vybaveny galvanickým oddělením vstupního a výstupního obvodu, které je provedeno optočlenem. Relé jsou vybaveny stavovými LED, jsou certifikovány dle norem UL a cUL. Jednokanálové SSR obsahují odolné tyristory pro použití v těžkém průmyslu, kde jsou zátěže až 600VAC a transitory FET pro stejnosměrné proudy 100VDC.

### SPECIFIKACE

Doba odezvy	20 ms
Doba odpadu reléového kontaktu	30 ms
Hmotnost	90 g
I <sub>2t</sub>	2560 A <sup>2</sup> s
Izolační odpor vstup/výstup	4000 V
Jmenovitý proud	12 A
LED indikace	Ano
Napětí odpadu	1 V
Ovládací napětí	4-32 VDC
Peak current	715
Počet pólů	1
Pokles napětí na polovodiči při I <sub>max</sub> .	1,3 V

<b>Provozní teplota max.</b>	80 °C
<b>Provozní teplota min.</b>	-30 °C
<b>Shoda s normami</b>	CE, CSA, EMC, UL
<b>Šířka</b>	18 mm
<b>Spotřeba max.</b>	8 mA
<b>Spotřeba min.</b>	4 mA
<b>Teplota skladování do</b>	100 °C
<b>Teplota skladování od</b>	-30 °C
<b>Třída krytí</b>	IP20
<b>Typ proudu zátěže</b>	AC
<b>Typ spínání</b>	0 V
<b>Výstupní napětí</b>	48-600 VAC



