

# Univerzální silové relé na DIN lištu

Kód: RB-524-DIN

Výrobek je určen pro montáž na DIN lištu do elektrických rozvaděčů. Slouží ke spínání spotřebiče s parametry max. 250 V/16 A.



## Popis produktu:

Poskytuje galvanicky oddělený přepínací kontakt výstupního silového relé dimenzovaný na zkušební napětí 4kV. Univerzální řešení vstupu umožňuje, že ovládací napětí se může pohybovat v rozsahu 5 - 24 V.

## Technická specifikace:

<b>Rozsah ovládacího napětí</b>	5 až 24 V DC
<b>Proudová spotřeba</b>	5 V - 80 mA, 12 V - 40 mA, 24 V - 25 mA
<b>Zatížitelnost kontaktů silového relé</b>	
<b>(galvanicky odděleny od ovládacích svorek)</b>	třída ochrany II
<b>- maximální spínané napětí</b>	250 V AC/24 V DC
<b>- odporová zátěž (cosφ=1)</b>	max. 16 A
<b>- indukční, kapacitní zátěž (cosφ=0,4)</b>	max. 8 A
<b>- halogenové osvětlení</b>	max. 1000 W
<b>- stejnosměrný DC</b>	384 W
<b>- minimální DC spínaný výkon</b>	0.5 W
<b>Průřez připojovaných vodičů</b>	max. 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> max. 1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Rozměry, váha</b>	18 x 90 x 65 mm, 50 g
<b>Prostředí</b>	vnitřní všeobecné
<b>Rozsah pracovních teplot</b>	-10 až + 40 °C
<b>Krytí</b>	IP-20
<b>Dále splňuje</b>	ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1 DIN lišta EN60715