



# RELÉ PRO PLOŠNÉ SPOJE (PCB)

## Výkonová relé

Řada	Popis	Zatížení kontaktu	Napětí cívky	Vybrané typy
<b>G2R</b>  VDE, TÜV, UL, CSA, SEV, SEMKO	<b>PCB interfejsového relé</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozměry: (d x š x v) 29 x 13 x 25,5 mm</li> <li>• Provedení kontaktů: SPDT a DPDT</li> <li>• Max. spínaný proud: SPDT: 10 A (provedení -E: 16 A) DPDT: 5 A</li> <li>• Max. spínané napětí: 380VAC, 125VDC</li> <li>• Elektrická izolační pevnost 5 kVAC</li> <li>• Min. proud: 100 mA / 5 VDC</li> <li>• Pracovní teplota: -40 až +70°C</li> </ul>	<b>SPDT</b> <b>cos φ =1:</b> 10 A / 250 VAC, 30 VDC <b>cos φ =0,4:</b> 7,5 A / 250 VAC 5 A / 30VDC  <b>DPDT</b> <b>cos φ =1:</b> 5 A / 250 VAC, 30 VDC <b>cos φ =0,4:</b> 3 A / 250 VAC 2 A / 30VDC	SPDT          DPDT	G2R-1-E 12DC G2R-1-E 24DC  G2R-1 12DC G2R-1 24DC G2R-1 24AC G2R-1 230AC  G2R-2 12DC G2R-2 24DC G2R-2 24AC G2R-2 230AC
<b>G2RL</b>  VDE, UL, CSA	<b>Nová generace interfejsových relé s vyššími spínacími proudy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozměry: (d x š x v) 29 x 12,5 x 15,7 mm</li> <li>• Uspořádání kontaktů: SPDT a DPDT</li> <li>• Max. spínaný proud: SPDT: 12 A, (provedení -E: 16 A) DPDT: 8 A</li> <li>• Max. spínané napětí: 440VAC, 300VDC</li> <li>• Elektrická izolační pevnost 5 kVAC</li> <li>• Při výrobě použity materiály nezátěžující životní prostředí (bezolovnatá pájka, kontakty bez kadmia apod.)</li> <li>• Pracovní teplota: -40 až +85°C</li> </ul>	<b>SPDT</b> <b>cos φ =1:</b> 12 (16) A / 250 VAC, 12 (16) A / 24 VDC  <b>DPDT</b> <b>cos φ =1:</b> 8 A / 250 VAC, 30 VDC	SPDT          DPDT	G2RL-1-E 12DC G2RL-1-E 24DC  G2RL-1 12DC G2RL-1 24DC  G2RL-2 12DC G2RL-2 24DC