



RELÉ PRO PLOŠNÉ SPOJE (PCB)

Výkonová relé

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