







POLOVODIČOVÁ RELÉ

Řada	Popis	Řídicí signál	Jm. mapěť a proud zátěže		Vybrané typy
G3NA <i>inovace</i> 	Polovodičové relé malých rozměrů <ul style="list-style-type: none"> • Rozměry: 58 x 43 x 27 (d x š x v) • LED indikátor sepnutí • Montáž pomocí šroubů • Kompaktní provedení • Možnost chladiče • Model pro spínání stejnosměrného proudu • Logika spínání v nule • Řídicí signál galvanicky oddělený 	5 až 24 VDC	24 až 240 VAC	10A 20A 40A 75A 90A	G3NA-210B G3NA-220B G3NA-240B G3NA-275B G3NA-290B
			200 až 480 VAC	20A 40A 50A 75A 90A	G3NA-420B G3NA-440B G3NA-450B G3NA-475B G3NA-490B
			5 až 200 VDC	10A	G3NA-D210B
G3PA 	Spolehlivé polovodičové relé s chladičem <ul style="list-style-type: none"> • Kompaktní provedení chladiče • Výměnný polovodičový spínací prvek • Přímá montáž na DIN lištu • Snadné propojení tří prvků pro vytvoření třífázového relé • Logika spínání v nule • Řídicí signál galvanicky oddělený 	5 až 24 VDC	75 až 264 VAC	10A 20A 40A	G3PA-210B-VD G3PA-220B-VD G3PA-240B-VD
		12 až 24 VDC	180 až 528 VAC	20A 30A	G3PA-420B-VD G3PA-430B-VD
G32A 	Výměnné polovodičové spínací prvky k relé G3PA <ul style="list-style-type: none"> • Dodáváno se silikonovou pastou 	5 až 24 VDC	75 až 264 VAC	10A 20A 40A	G32A-A10-VD G32A-A20-VD G32A-A40-VD
		12 až 24 VDC	180 až 528 VAC	20A 30A	G32A-A420-VD G32A-A430-VD
G3PB 	Jednofázové polovodičové relé <ul style="list-style-type: none"> • Cenově výhodné • Kompaktní provedení s chladičem bez výměnného polovodičového prvku • Provedení 15 A a 25 A s montážní šířkou pouze 22,5 mm • Hloubka s chladičem max. 100mm • Montáž pomocí šroubů nebo na DIN lištu • Logika spínání v nule • Řídicí signál galvanicky oddělený 	12 až 24 VDC	75 až 264 VAC	15A 25A 45A	G3PB-215B-VD G3PB-225B-VD G3PB-245B-VD
G3PB / 3-fáze 	Třífázové polovodičové relé <ul style="list-style-type: none"> • Kompaktní provedení s chladičem • Možnost zapojení do tří nebo dvou fází • Montáž pomocí šroubů • Logika spínání v nule • Řídicí signál galvanicky oddělený fototriak • Vhodné ve spojení s regulátory teploty OMRON • Varianty pro spínání pouze ve dvou fázích 	12 až 24 VDC	180 až 440 VAC	15A 25A 35A 45A	G3PB-515B-3N-VD G3PB-525B-3N-VD G3PB-535B-3N-VD G3PB-545B-3N-VD

Interfejsová relé

Řada	Popis	Napětí	Max. proud	Řídící signál	Vybrané typy
G3R-E 	Malé polovodičové relé / galvan. oddělené vstupy do patice nebo I/O modulů řady G70A <ul style="list-style-type: none"> • LED indikátor sepnutí • 3 provedení : <ul style="list-style-type: none"> - okamžité spínání - spínání v nule - spínání ss proudu 	75 - 264 VAC 4 - 60 VDC	2 A 2 A	Relé: 5-24 VDC 5-24 VDC	G3R-OA202SZN 5-24DC G3R-ODX02SN 5-24DC
		4 - 32 VDC, 1 kHz	0,1-100mA	Odděl. vstup: 12-24 VDC	G3R-IDZR1SN 12-24DC
Patice pro montáž na DIN lištu Vstupní modul pro 16 bodů Výstupní modul pro 16 relé, NPN (společná kladná svorka pro řídicí vstupy) Výstupní modul pro 16 relé, PNP (společná záporná svorka pro řídicí vstupy)					P2RF-05-E G70A-ZIM16-5 G70A-ZOC16-3 G70A-ZOC16-4



G2R-S inovovaná řada průmyslových relé