






PRŮMYSLOVÁ RELÉ


Rozváděčová výkonová relé

Řada	Popis	Zatížení kontaktu	Napětí cívky	Vybrané typy
MY(S) <i>inovace</i>   VDE, UL, CSA, CE	Miniaturní výkonové relé <ul style="list-style-type: none"> • Rozměry: (d x š x v) 28 x 21,5 x 36 mm • Provedení kontaktů: DPDT a 4PDT • Max. spínaný proud DPDT: 10 A 4PDT: 5A • Max. spínané napětí: 250 VAC, 125 VDC • LED indikátor a testovací tlačítko ve standardní výbavě • Provedení s ochrannou diodou nebo RC členem • U ss variant s ochrannou diodou (pozor na polaritu napětí na cívce) 	cos φ =1: DPDT: 5 A / 220 VAC 5 A / 24 VDC 4PDT: 3 A / 220 VAC 3 A / 24 VDC cos φ =0,4: (L/R = 7 ms): DPDT: 2 A / 250 VAC 2 A / 30 VDC 4PDT: 0,8 A / 250 VAC 1,5 A / 30 VDC	Standardní typy: 24 VDC MY□ 24DC(S) 24 VAC MY□ 24AC(S) 220/240 VAC MY□ 220/240AC(S)	
			S indikátorem LED: 24 VDC MY□N 24DC(S) 24 VAC MY□N 24AC(S) 220/240 VAC MY□N 220/240AC(S)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Patice pro montáž na DIN lištu (se šroubovými svorkami) • Patice pro montáž na DIN lištu (s pružnými svorkami) - aretační klip (není součástí dodávky patice) - popisovací štítek (vždy součástí relé) 		S LED a ochrannou diodou: 24 VDC MY□N-D2 24DC(S)	
			S LED a testovacím tlačítkem: 24 VDC MY□IN 24DC(S) 24 VAC MY□IN 24AC(S) 220/240 VAC MY□IN 220/240AC(S)	
			LED, ochr. dioda a tlačítko: 24 VDC MY□IN-D2 24DC(S)	□: 2 - DPDT 4 - 4PDT
			Aretační klip pro MY2 pro MY4 pro MY2 pro MY4 pro PYF08S pro PYF14S Popisový štítek (balení 100ks)	PYF08A-N PYF14A-N PYF08S PYF14S PYCM-08S PYCM-14S R99-11
MK   VDE, TÜV, CSA, SEV, UL, NEMKO, DEMKO, SEMKO, CE	Univerzální výkonové relé <ul style="list-style-type: none"> • Rozměry: (d x š x v) 34,5 x 34,5 x 52,5 mm • Provedení kontaktů: DPDT a 3PDT • Max. spínaný proud 10A, bistabilní 5A • Max. spínané napětí 250VAC, 250VDC • V provedení s LED nebo mechanickým indikátorem sepnutí a testovacím tlačítkem • Bistabilní varianta (cívka se dvěma vinutími, jedno spínací, druhé rozpínací) 	cos φ =1: 10 A / 250 VAC 10 A / 28 VDC cos φ =0,4 (L/R = 7 ms): 7 A / 250 VAC Bistabilní: cos φ =1: 5 A / 220 VAC 3 A / 24VDC cos φ =0,4 (L/R = 7 ms): 2 A / 220 VAC 2.5 A / 24VDC	S testovacím tlačítkem: DPDT 24 VDC MK2P-S 24DC 24 VAC MK2P-S 24AC 230 VAC MK2P-S 230AC	
			3PDT 24 VDC MK3P5-S 24DC 24 VAC MK3P5-S 24AC 230 VAC MK3P5-S 230AC	
			S LED indikátorem a tlačítkem: DPDT 24 VDC MK2PN-S 24DC 24 VAC MK2PN-S 24AC 230 VAC MK2PN-S 230AC	
			3PDT 24 VDC MK3PN-5-S 24DC 24 VAC MK3PN-5-S 24AC 230 VAC MK3PN-5-S 230AC	
			Bistabilní, mechanický indikátor: DPDT 24 VDC MK2KP 24DC 24 VAC MK2KP 24AC 230 VAC MK2KP 230AC	
	<ul style="list-style-type: none"> • Patice pro montáž na DIN lištu (šroubové svorky) 		Pro MK2P se třmeny standard PF083A-E PF083A-D	
			Pro MK2KP, MK3P5 se třmeny standard PF113A-E PF113A-D	

Interfejsová relé do patice

Řada	Popis	Zatížení kontaktu	Napětí cívky	Vybrané typy
G2R-S <i>inovace</i>  <p>VDE, TÜV, UL, CSA, SEV, CE</p>	Interfejsové výkonové relé <ul style="list-style-type: none"> • Rozměry: (d x š x v) 29 x 13 x 29 mm • Velmi kompaktní • Provedení kontaktů: SPDT a DPDT • LED indikátor sepnutí • Testovací tlačítko • Ochranná dioda • Elektrická izolační pevnost 5 kVAC • Max. spínaný proud: SPDT: 10 A DPDT: 5 A • Max. spínané napětí: 380 VAC, 125 VDC 	cos φ = 1: SPDT: 10 A / 250 VAC 10 A / 30 VDC DPDT: 5 A / 250 VAC 5 A / 30 VDC cos φ = 0,4: (L/R = 7 ms): SPDT: 7,5 A / 250 VAC 5 A / 30 VDC DPDT: 2 A / 250 VAC 3 A / 30 VDC	Standardní provedení: 24 VDC S LED indikátorem: 24 VDC 24 VAC 230 VAC LED indikátor, ochranná dioda: 24 VDC LED indikátor, testovací tlačítko: 24 VDC 24 VAC 230 VAC LED, ochranná dioda, tlačítko: 24 VDC Další napětí cívky na vyžádání.	G2R-□-S 24DC G2R-□-SN 24DC G2R-□-SN 24AC G2R-□-SN 230AC G2R-□-SND 24DC G2R-□-SNI 24DC G2R-□-SNI 24AC G2R-□-SNI 230AC G2R-□-SNDI 24DC □: 1 - SPDT 2 - DPDT
			<ul style="list-style-type: none"> • Patice pro montáž na DIN lištu <ul style="list-style-type: none"> - Šroubové svorky - Šířka 16 mm - Klip proti vypadnutí relé • Patice pro montáž na DIN lištu <ul style="list-style-type: none"> - Pružné svorky - Rozměry: 18(š) x 92(v) x 38.2(h) mm - Aretační klip není součástí dodávky patice - Popisovací štítek je vždy součástí klipu 	pro G2R-1-S P2RF-05-E pro G2R-2-S P2RF-08-E pro G2R-1-S P2RF-05-S pro G2R-2-S P2RF-08-S Aretační klip (pro obě patice stejný) Popisový štítek (balení 100ks) P2CM-S R99-11

Výkonová relé

Řada	Popis	Zatížení kontaktu	Napětí cívky	Vybrané typy
G7L  <p>UL, CSA, TÜV</p>	Výkonové relé <ul style="list-style-type: none"> • Rozměry: (d x š x v) 53 x 34 x 42 mm • Provedení kontaktů: SPST-NO a DPDT-NO • Max. spínaný proud: 30 A • Max. spínané napětí 250VAC • Provedení s autokonektory 	cos φ = 1: 30 A / 220VAC cos φ = 0,4: (L/R = 7 ms): 25 A / 220 VAC	SPST-NO: 24 VDC 200/240 VAC DPST-NO 24 VDC 200/240 VAC	G7L-1A-T 24DC G7L-1A-T 200/240AC G7L-2A-T 24DC G7L-2A-T 200/240AC