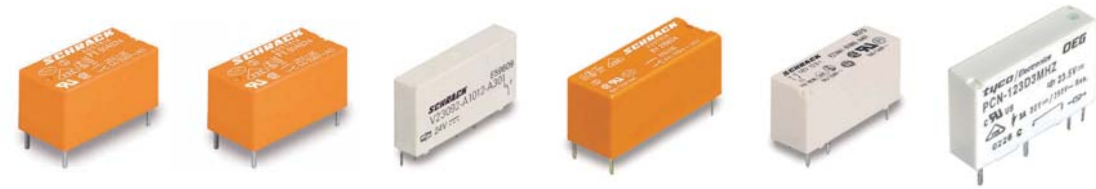


MINIATURNÍ PCB RELÉ



Rozměry mm
Délka / šířka / výška
Cívka
Nominální napětí
Variety cívky
Příkon cívky
Kontakty
Druh kontaktu
Proudové zatížení A
Napětové zatížení V

	PE	RE	SNR	RY II	MSR	PCN
Délka / šířka / výška	20 x 10 x 10	20 x 10 x 10,6	20 x 5 x 12,5	28,5 x 10 x 12,3	20 x 5 x 12,5	28,6 x 10 x 15
Cívka	5 ... 48 VDC	5 ... 48 VDC	5 ... 60 VDC	5 ... 60 VDC	3 ... 60 VDC	5 ... 24 VDC
Variety cívky	mono / sens	mono / sens	mono / sens	monostabilní	monostabilní	monostabilní
Příkon cívky	200 mW	200 mW	170 mW	220 mW	220 mW	120 mW
Kontakty	1 C/O	1 N/O	1 C/O; 1N/O	1 C/O; 1N/O; 1 C/O	1 C/O; 1N/O	1N/O
Druh kontaktu	5A	6A	6A	8A	8A/10A	3A
Proudové zatížení A	240 VAC	240 VAC	240 VAC	240 VAC	240 VAC	240 VAC
Napětové zatížení V						

PCB RELÉ



Rozměry mm
Délka / šířka / výška
Cívka
Nominální napětí
Variety cívky
Příkon cívky
Kontakty
Druh kontaktu
Proudové zatížení A
Napětové zatížení V

	RT1	RP3SL	41083	T7N	PB	LN
Délka / šířka / výška	29x12,7x15,7	29x12,6x25,5	29x12,5 x28,5	22,5x16,5x16,9	15x15x20	20,2x16,5x20,2
Cívka	5 ... 48 VDC	5 ... 110 VDC	6 ... 60 VDC	3 ... 48 VDC 5 ... 48VDC	5 ... 48 VDC	6 ... 48 VDC
Variety cívky	mono/bist/sens	bistabilní	monostabilní	monostabilní	monostabilní	monostabilní
Příkon cívky	250 .. 600 mW	520 mW	360 mW	360..450 mW	360..500 mW	360..400 mW
Kontakty	1 C/O	1 N/O	1 N/O	1 C/O; 1 N/O	1 C/O; 1N/O	1 C/O; 1N/O
Druh kontaktu	10 ... 16A	16A	16A	10A	10A	10...16A
Proudové zatížení A	240 VAC	240 VAC	240 VAC	240 VAC	240 VAC	240 VAC
Napětové zatížení V						

PCB RELÉ



Rozměry mm
Délka / šířka / výška
Cívka
Nominální napětí
Variety cívky
Příkon cívky
Kontakty
Druh kontaktu
Proudové zatížení A
Napětové zatížení V

	RT2	RT2 BISTABIL	RX2	SR2M	SR4	SR6
Délka / šířka / výška	29x12,7x15,7	29x12,7x15,7	29x12,7x15,7	29x12,6x25,5	40x13x16	55x16,5x16
Cívka	5 ... 110 VDC 24 ... 230 VAC	5 ... 24 VDC	5 ... 110 VDC 24 ... 230 VAC	5 ... 110 VDC	5 ... 110 VDC	5 ... 110 VDC
Variety cívky	monostabilní	bistabilní	monostabilní	monostabilní	monostabilní	monostabilní
Příkon cívky	400 mW/0,75VA	400/600 mW	520 mW/0,75VA	700 mW	800 mW	1200 mW
Kontakty	2 C/O; 2 N/O	2 C/O	2 C/O	1N/O+1N/C nebo 2C/O	2N/O+2N/C nebo 3N/O+1N/C	4N/O+2N/C 3N/O+3N/C 5N/O+1N/C
Druh kontaktu	8A	8A	8A	6A	8A	8A
Proudové zatížení A	240 VAC	240 VAC	240 VAC	240 VAC	240 VAC	240 VAC
Napětové zatížení V						

* mono - monostabilní, bist - bistabilní, sens - citlivá cívka

/ BEZPEČNOSTNÍ RELÉ

RELÉ NA DIN LIŠTU



Rozměry mm
Délka / šířka / výška
Cívka
Nominální napětí
Variety cívky
Příkon cívky
Kontakty
Druh kontaktu
Proudové zatížení A
Napětové zatížení V

	PT	MT	RM 2/3/7	RM 5/6	RM 8	RMC RMD
Délka / šířka / výška	28x22,5x29	35,5x35,5x57	38,5x35,5x48,5	38,5x35,5x48,5	38,5x35,5x48,5	38,5x35,5x48,5
Cívka	6 ... 220 VDC 6 ... 230 VAC	6 ... 220 VDC 6 ... 230 VAC	6 ... 220 VDC 6 ... 400 VAC	6 ... 220 VDC 6 ... 400 VAC	6 ... 220 VDC 6 ... 400 VAC	6 ... 220 VDC 6 ... 400 VAC
Variety cívky	monostabilní	monostabilní	monostabilní	monostabilní	monostabilní	monostabilní
Příkon cívky	0,75 W / 1 VA	1,2 W / 2,3 VA	1,6 W / 2,8 VA	1,6 W / 2,8 VA	1,6 W / 2,8 VA	1,6 W / 2,8 VA
Kontakty	2C/O; 3C/O; C/O	2C/O nebo 3C/O	2C/O; 3C/O; C/O	2N/O; 3N/O	2C/O	1N/O+1N/C; 1N/O
Druh kontaktu	12A 10A 6A	10A	16A 10A 16A	16A 10A	25A	30A
Proudové zatížení A	240 VAC	240 VAC	400 VAC	400 VAC	400 VAC	400 VAC
Napětové zatížení V						

NOVINKY



Rozměry mm
Délka / šířka / výška
Cívka
Nominální napětí
Variety cívky
Příkon cívky
Kontakty
Druh kontaktu
Proudové zatížení A
Napětové zatížení V

	42903	DIN-RT	PCFN	PCLH	SR6Z
Délka / šířka / výška	28,5x12,5x15	29x12,7x15,7	30,4x16x26,5	27,5x21,2x34,5	87x46
Cívka	6 ... 60 VDC	6 ... 110 VDC / 24 ... 230 VAC	12 VDC	12 ... 48 VDC; 12 ... 230 VAC	12...115 VDC/VAC, 230VAC
Variety cívky	sens	sens			
Příkon cívky	480 mW	400 mW/0,75 VA	1,5 W	900 mW/1,2 VA	1200 mW
Kontakty	1 N/O	1 C/O; 2 C/O	1 N/O	2 C/O	4N/O+2N/C; 3N/O+3N/C; 5N/O+1N/C
Druh kontaktu	10A	12/16A; 8A	26A	10A	8A
Proudové zatížení A	250 VAC	250 VAC	277 VAC	250 VAC	250 VAC
Napětové zatížení V					



Terminals	Coil	Relay type	Page	Contacts	Switching current [A]	
					C/O contacts	N/O contacts
PCB	DC	PE		1 C/O contact	0	0
Plug-in	DC	PE bistable		1 C/O contact	0	0
Solder/Faston	DC	SNR		1 C/O contact	0	0
	AC	U/UB		1 C/O contact	0	0
	Bistable	RY II		1 C/O contact	0	0
		MSR		1 C/O contact	0	0
		E		1 C/O contact	0	0
		RP II/1		1 C/O contact	0	0
		RT1 sensitive		1 C/O contact	0	0
		RT1 sensitive		1 C/O contact	0	0
		T7N / T7N-WG		1 C/O contact	0	0
		RT1		1 C/O contact	0	0
		RP II/1		1 C/O contact	0	0
		RT1		1 C/O contact	0	0
		RT1 Inrush		1 C/O contact	0	0
		RTH		1 C/O contact	0	0
		RP II/1		1 C/O contact	0	0
		T9A		1 N/O contact	0	0
		RE		1 N/O contact	0	0
		PCD		1 N/O contact	0	0
		RP 3SL		1 N/O contact	0	0
		IF		1 N/O contact	0	0
		T9A		1 N/O contact	0	0
		RMC/RMD		1 N/O contact	0	0
		RT 2		2 C/O contacts	0	0
		RP II/2		2 C/O contacts	0	0
		MT		2 C/O contacts	0	0
		TM		2 C/O contacts	0	0
		PT		2 C/O contacts	0	0
		RM 2		2 N/O	0	0
		RM 8		2 N/O	0	0
		RM 5		2 N/O	0	0
		T92		2 N/O	0	0
		PT		3 C/O	0	0
		MT		3 N/O	0	0
		RM 3		3 C/O	0	0
		RM 7		3 N/O	0	0
		RM 6		3 C/O	0	0
		PT		4 C/O	0	0
		Safety Relays		Special config.	0	0
		SR2M		Special config.	0	0
		SR4		Special config.	0	0
		SR6		Special config.	0	0



Schrack

Axicom

OEG

Potter & Brumfield

Tyco Electronics Czech s.r.o.
 K AMP 1293, 664 34 Kuřim
 tel. 541 162 113, fax 541 162 223
 e-mail: info@tycoelectronics.cz
 www.tycoelectronics.cz
 www.tycoelectronics.com

 **Tyco Electronics**
 Our commitment. Your advantage.