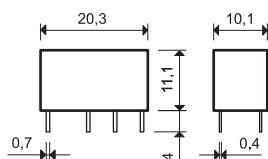


malé relé pro nízké proudy v provedení DIL

- 2P
- AgNi kontakty tvrdě zlacené
- cívky DC se zvýšenou citlivostí 200 mW nebo 400 mW
- nepolarizované relé
- reléové krytí RT III (mytí odolné)
- výrobní linka 0 = kryt relé v černé barvě



30.22.7

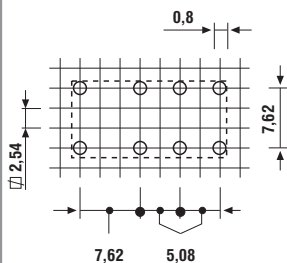
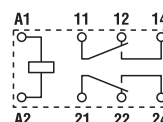
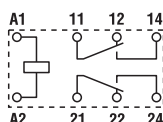


- zvýšená citlivost cívky, příkon 200 mW
- do PS

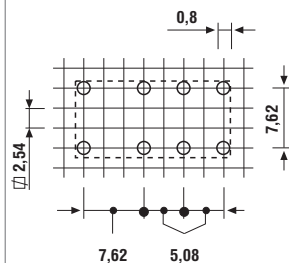
30.22.9



- standardní cívka, příkon 400 mW
- do PS



pohled ze strany vývodů



pohled ze strany vývodů

Kontakty

Počet kontaktů		2P	2P
Max. trvalý proud / max. spínaný proud	A	2/3	2/3
Jmenovité napětí / max. spínané napětí	V AC	125/250	125/250
AC1 max. spínaný výkon	VA	125	125
AC15 max. spínaný výkon (230 V AC)	VA	25	25
AC3 zátěž, 1 fázový motor (230 V AC)	kW	—	—
DC1 max. spínaný proud: 30/110/220V	A	2/0,3/—	2/0,3/—
Min. spínaný výkon	mW (V/mA)	10 (0,1/1)	10 (0,1/1)
Standardní materiál kontaktů		AgNi + Au	AgNi + Au

Cívka

Jmenovité napětí (U_N)	V AC (50/60 Hz)	—	—
Jmenovitý příkon DC	W	0,2	0,4
Pracovní rozsah	AC (50 Hz)	—	—
	DC	(0,7...1,5) U_N	(0,7...1,3) U_N
Přidržené napětí	AC/DC	—/0,35 U_N	—/0,35 U_N
Napětí návratu	AC/DC	—/0,05 U_N	—/0,05 U_N

Všeobecné údaje

Mechanická životnost AC/DC	počet sepnutí	—/10 · 10 ⁶	—/10 · 10 ⁶
Elektrická životnost AC1	počet sepnutí	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Doba rozběhu / návratu	ms	6/2	6/2
Napěťová pevnost cívka/kontaktní sada (1,2/50 μs)	kV	1,5	1,5
Napěťová pevnost rozepnutých kontaktů	V AC	750	750
Teplota okolí	°C	−40...+85	−40...+75
Reléové krytí		RT III	RT III

Schválení zkušeben (podrobnosti na vyžádání)



Objednací kód

Příklad: řada 30, relé DIL do PS, 2P/2 A, napětí cívky se zvýšenou citlivostí 12 V DC.

A

3 0 . 2 2 . 7 . 0 1 2 . 0 0 0 0

řada	3	A: materiál kontaktů	0	D: provedení	0
typ	0	0 = standard AgNi + Au		0 = mytí odolné (RT III)	
2 = do PS					
počet kontaktů	2	B: druh kontaktů	0	C: možnosti	0
2 = 2P, 2 A		0 = P		0 = výrobní linka 0*	1 = výrobní linka 1
buzení cívky	7			* výrobní linka	0 = kryt relé v černé barvě
7 = DC, zvýšená citlivost, příkon 200 mW					
9 = DC, standard, příkon 400 mW					
jmenovité napětí cívky	0				
viz tabulka cívek					

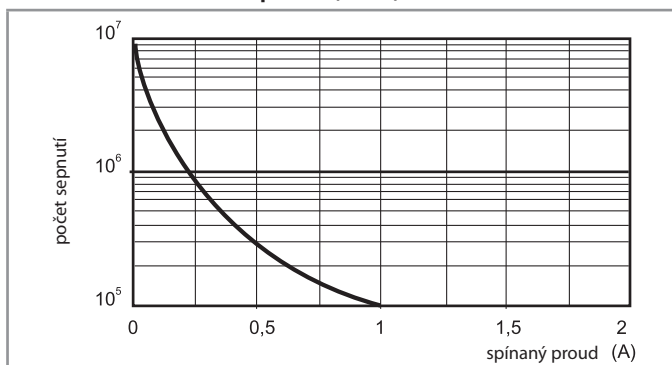
Všeobecné údaje

Izolační vlastnosti dle ČSN EN 61810-1

Jmenovité napájecí napětí (sít)	V AC	230/400	120...240 jednofázově
Zkušební napětí	V AC	250	125
Stupeň znečištění		1	2
Izolace mezi cívkou a kontaktní sadou			
Druh izolace		základní izolace	základní izolace
Kategorie přepětí		I	II
Zkušební pulsní napětí	kV (1,2/50 μs)	1,5	1,5
Napěťová pevnost	V AC	1000	1000
Izolace mezi sousedními kontaktními sadami			
Druh izolace		základní izolace	základní izolace
Kategorie přepětí		I	II
Zkušební pulsní napětí	kV (1,2/50 μs)	1,5	1,5
Napěťová pevnost	V AC	1500	1500
Izolace mezi rozepnutými kontakty			
Druh rozpojení		mikrorozpojení	mikrorozpojení
Napěťová pevnost	V AC/kV (1,2/50 μs)	750/1	750/1
Další údaje			
Doba odskakování při spínání: Z/R	ms	1/3	
Odolnost vibracím (10...55) Hz: Z/R	g	15/15	
Odolnost rázům	g	16	
Vyzařování tepla do okolí	bez proudu kontakty	W	0,2 (30.22.7)
	při proudu kontakty	W	0,4 (30.22.7)
Doporučená vzdálenost mezi relé na PS	mm	≥ 5	0,4 (30.22.9) 0,6 (30.22.9)

Kontakty

F 30 - elektrická životnost při AC1 (125 V)



Cívka

DC provedení (citlivá cívka, příkon 200 mW)

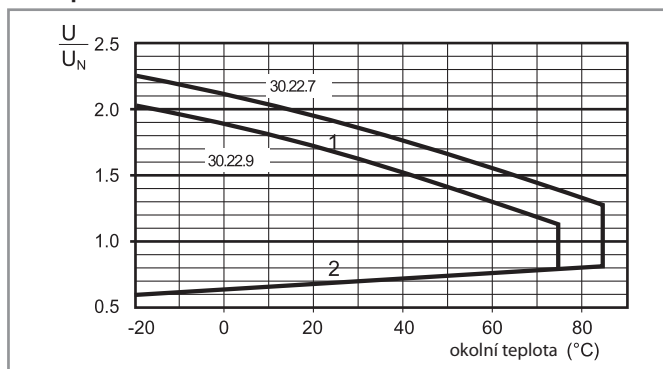
Jmenovité napětí U_N	Kód cívky	Pracovní rozsah		Odpor R	Proud I
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	Ω	mA
5	7.005	3,7	7,5	125	40
6	7.006	4,5	9	180	33
9	7.009	6,7	13,5	405	22
12	7.012	8,4	18	720	16
24	7.024	16,8	36	2880	8,3
48*	7.048	36	72	10000	4,8

* Jmenovitý příkon: 0,23 W

DC provedení (standardní cívka, příkon 400 mW)

Jmenovité napětí U_N	Kód cívky	Pracovní rozsah		Odpor R	Proud I
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	Ω	mA
5	9.005	3,5	7,9	62	80
6	9.006	4,2	9,5	90	67
9	9.009	6,3	14,1	203	44
12	9.012	8,4	18,9	360	33
24	9.024	16,8	37,9	1440	17
48	9.048	33,6	75,8	5760	8,3

R 30 - pracovní rozsah DC cívek



1 - max. přípustné napětí cívky

2 - napětí rozběhu při teplotě cívky rovné okolní teplotě

**když relé,
tak finder**

