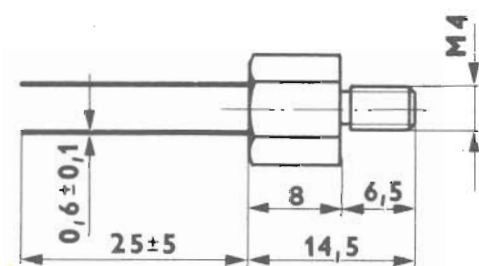


# NTC TERMISTORY

## TYPY NR 321



### Použití:

Teplotní stabilizace pracovního režimu apod.

### Provedení:

Termistory jsou tvořeny polovodičovou destičkou typu NR 331, která je zapouzdřena do kovového tělesa se šroubem syntetickou, tepelně vodivou a elektricky izolující hmotou.

### Jmenovité hodnoty:

Jmenovitý odpor  $R_{25}$  viz tabulka

Teplotní konstanta  $B_{25 \div 80}$  viz tabulka

Zatěžovací konstanta  $\delta T$  12 mW.K<sup>-1</sup>

Maximální zatížení  $P_{max}$  0,5 W (viz obr.)

Teplotní rozsah použití -50 ÷ +100 °C

Izolační odpor  $R_{iz}$  > 100 MΩ

Elektrická odolnost izolace  $U_{iz}$  > 100 V

### Vývody:

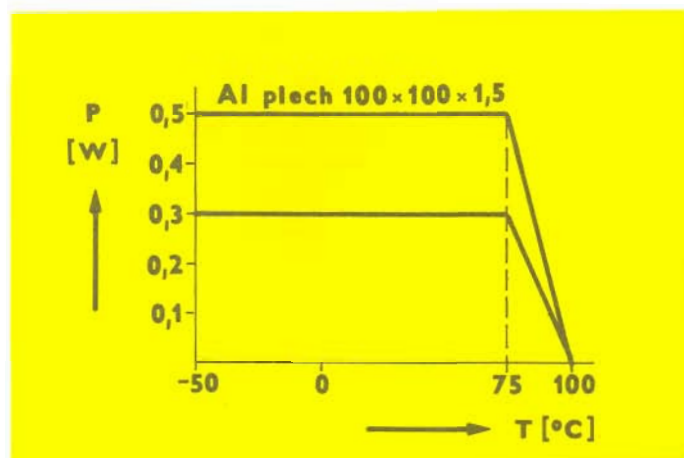
Cu pocínovaný drát.

### Označení:

Dvěma barevnými tečkami (viz tabulka).

Kategorie klimatické odolnosti 25/100/21

### TEPLOTNÍ ROZSAH POUŽITÍ



Typ	$R_{25} \pm 20\%$ [Ω]	$B_{25 \div 80} \pm 5\%$ [K]	Barevné označení		Objednací číslo JK
			základní barva	doplňková barva	
NR 321 22R E	22	3050	krémová	hnědá	372711 120503
NR 321 33R E	33	3050	krémová	modrá	372711 120504
NR 321 47R E	47	3350	krémová	červená	372711 120505
NR 321 68R E	68	3350	krémová	šedá	372711 120506
NR 321 100R E	100	3550	žlutá	oranžová	372711 120507
NR 321 150R E	150	3550	žlutá	zelená	372711 120508
NR 321 220R E	220	4050	žlutá	hnědá	372711 120509
NR 321 330R E	330	4050	žlutá	modrá	372711 120510
NR 321 470R E	470	4050	žlutá	červená	372711 120511
NR 321 680R E	680	4050	žlutá	šedá	372711 120512
NR 321 1K0 E	1k	4050	zelená	oranžová	372711 120513
NR 321 1K5 E	1k5	4050	zelená	zelená	372711 120514
NR 321 2K2 E	2k2	4050	zelená	hnědá	372711 120515
NR 321 3K3 E	3k3	4100	zelená	modrá	372711 120516
NR 321 4K7 E	4k7	4100	zelená	červená	372711 120517