

Termočlánkové snímače typ K

Základní technické parametry

Snímací prvek	Termočlánek typu K
Maximální rozsah pracovních teplot	-200 až 1200 °C *
Referenční napětí při 0 °C	0,00 µV

* Skutečný rozsah pracovních teplot snímače je dán konstrukcí a technologií

Princip:

Vlivem změny teploty měřeného prostředí dochází k definované změně napětí měřicího termočlánku. Změna napětí je definována rovnicí dle normy ČSN EN 60584-1:

$$U = \sum_{i=1}^n a_i (t_{90})^i \quad \mu V \quad \text{v rozsahu teplot } -270 \text{ °C až } 0 \text{ °C}$$

kde

$a_1 = 3,945\,012\,8025 \times 10^{-1}$	$a_6 = -5,741\,032\,7428 \times 10^{-10}$
$a_2 = 2,362\,237\,3598 \times 10^{-2}$	$a_7 = -3,108\,887\,2894 \times 10^{-12}$
$a_3 = -3,285\,890\,6784 \times 10^{-4}$	$a_8 = -1,045\,160\,9365 \times 10^{-14}$
$a_4 = -4,990\,482\,8777 \times 10^{-6}$	$a_9 = -1,988\,926\,6878 \times 10^{-17}$
$a_5 = -6,750\,905\,9173 \times 10^{-8}$	$a_{10} = -1,632\,269\,7486 \times 10^{-20}$

$$U = b_0 + \sum_{i=1}^n b_i (t_{90})^i + c_0 \exp[c_1(t_{90} - 126,9686)^2] \quad \mu V \quad \text{v rozsahu teplot } 0 \text{ °C až } 1372 \text{ °C}$$

kde

$b_0 = -1,760\,041\,3686 \times 10^{-1}$	$b_6 = -3,108\,887\,2894 \times 10^{-12}$
$b_1 = 3,892\,120\,4975 \times 10^{-1}$	$b_7 = -1,045\,160\,9365 \times 10^{-14}$
$b_2 = 1,855\,877\,0032 \times 10^{-2}$	$b_8 = -1,988\,926\,6878 \times 10^{-17}$
$b_3 = -9,945\,759\,2874 \times 10^{-5}$	$b_9 = -1,632\,269\,7486 \times 10^{-20}$
$b_4 = 3,184\,094\,5719 \times 10^{-7}$	$c_0 = 1,185\,976 \times 10^{-2}$
$b_5 = -5,607\,284\,4889 \times 10^{-10}$	$c_1 = -1,183\,432 \times 10^{-4}$

Závislost hodnoty napětí v mV na teplotě:

°C	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60	-70	-80	-90
-200	-5,891	-6,035	-6,158	-6,262	-6,344	-6,404	-6,441	-6,458		
-100	-3,554	-3,852	-4,138	-4,411	-4,669	-4,913	-5,141	-5,354	-5,550	-5,730
0	0,000	-0,392	-0,778	-1,156	-1,527	-1,889	-2,243	-2,587	-2,920	-3,243

°C	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
0	0,000	0,397	0,798	1,203	1,612	2,023	2,436	2,851	3,267	3,682
100	4,096	4,509	4,920	5,328	5,735	6,138	6,540	6,941	7,340	7,739
200	8,138	8,539	8,940	9,343	9,747	10,153	10,561	10,971	11,382	11,795
300	12,209	12,624	13,040	13,457	13,874	14,293	14,713	15,133	15,554	15,975
400	16,397	16,820	17,243	17,667	18,091	18,516	18,941	19,366	19,792	20,218
500	20,644	21,071	21,497	21,924	22,350	22,776	23,203	23,629	24,055	24,480
600	24,905	25,330	25,755	26,179	26,602	27,025	27,447	27,869	28,289	28,710
700	29,129	29,548	29,965	30,382	30,798	31,213	31,628	32,041	32,453	32,865
800	33,275	33,685	34,093	34,501	34,908	35,313	35,718	36,121	36,524	36,925
900	37,326	37,725	38,124	38,522	38,918	39,314	39,708	40,101	40,494	40,885
1000	41,276	41,665	42,053	42,440	42,826	43,211	43,595	43,978	44,359	44,740
1100	45,119	45,497	45,873	46,249	46,623	46,995	47,367	47,737	48,105	48,473
1200	48,838	49,202	49,565	49,926	50,286	50,644	51,000	51,355	51,708	52,060
1300	52,410	52,759	53,106	53,451	53,795	54,138	54,479	54,819		

Teplotní závislost napětí na teplotě s krokem po jednom stupni celsia je v ČSN EN 60584-1.

Toleranční třídy přesnosti

Toleranční třídy pro termočláanky K definuje norma ČSN EN 60584-2

Označení termočláanky	Toleranční třída	Dovolené odchylky °C	
K	1	$\pm 1,5\text{ °C}$ $\pm 0,004 * t $	pro teploty -40 °C až +375 °C pro teploty +375 °C až +1000 °C
	2	$\pm 2,5\text{ °C}$ $\pm 0,0075 * t $	pro teploty +40 °C až +333 °C pro teploty +333 °C až +1200 °C
	3	$\pm 2,5\text{ °C}$ $\pm 0,015 * t $	pro teploty -167 °C až +40 °C pro teploty -200 °C až -167 °C

Snímače teploty společnosti Sensit na bázi termočláanky K

V současnosti jsou vyráběny s těmito čidly pouze kabelové (standardní a zakázkové) snímače teploty.

Poznámka: Přehled kabelových (standardních a zakázkových) snímačů teplot je možné nalézt na stránkách www.sensit.cz nebo v katalogu společnosti Sensit.