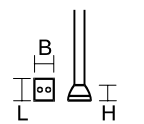
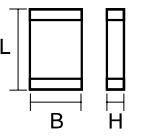
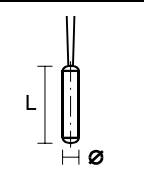


Гол термосъпротивителен сензор SR

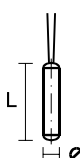
ПЛАТИНОВ ТЕРМОСЪПРОТИВИТЕЛЕН СЕНЗОР						SRR
Корпус - тънкослоен. Изводи - радиални $\varnothing 0,25$ mm. Покритие - Ag5%Pd. Клас на точност 'B' или 'A'.						
Външен вид	Код на сензора	Технически характеристики				Температурен обхват
		L [mm]	B [mm]	H [mm]	R _o [Ω]	
	2100	10 ± 0,2	3 ± 0,2	1,3 ± 0,2	1 × 100	T1 -50...400 °C T11 -50...600 °C
	2101	10 ± 0,2	2 ± 0,2	1,3 ± 0,2	1 × 100	T1 -50...400 °C T11 -50...600 °C
	2103	5 ± 0,2	2 ± 0,2	1,3 ± 0,2	1 × 100	T1 -50...400 °C T11 -50...600 °C
	2105	2,3 ± 0,2	2 ± 0,2	1,3 ± 0,2	1 × 100	T1 -50...400 °C T11 -50...600 °C
	2141	10 ± 0,2	2 ± 0,2	1,3 ± 0,2	1 × 1000	T1 -50...400 °C T11 -50...600 °C
	СПЕЦИАЛНИ СЕНЗОРИ					
	2155	2,5 ± 0,2	2 ± 0,2	1,3 ± 0,2	1 × 50	T1 -50...400 °C
	2106	5 ± 0,2	1,15	1,3 ± 0,2	1 × 100	T1 -50...400 °C

ПЛАТИНОВ ТЕРМОСЪПРОТИВИТЕЛЕН СЕНЗОР						SRA
Корпус - тънкослоен. Изводи - аксиални $\varnothing 0,25$ mm. Покритие - Ag5%Pd. Клас на точност 'B' или 'A'.						
Външен вид	Код на сензора	Технически характеристики				Температурен обхват
		L [mm]	B [mm]	H [mm]	R _o [Ω]	
	2105	2,3 ± 0,2	2 ± 0,2	1,4 ± 0,3	1 × 100	T1 -50...400 °C

ПЛАТИНОВ ТЕРМОСЪПРОТИВИТЕЛЕН СЕНЗОР						SRM
Корпус - тънкослоен (SMD). Изводи - за повърхностен монтаж. Клас на точност 'B'.						
Външен вид	Код на сензора	Технически характеристики				Температурен обхват
		L [mm]	B [mm]	H [mm]	R _o [Ω]	
	2000	3 ± 0,2	1,5 ± 0,2	0,5 ± 0,1	1 × 100	T12 -10...100 °C

ПЛАТИНОВ ТЕРМОСЪПРОТИВИТЕЛЕН СЕНЗОР						SRC
Корпус - тънкослоен. Изводи - радиални $\varnothing 0,25$ mm. Покритие - Ag5%Pd. Клас на точност 'B' или 'A'.						
Външен вид	Код на сензора	Технически характеристики				Температурен обхват
		L [mm]	\varnothing [mm]		R _o [Ω]	
	2100	12 ± 1	4,5 ± 0,2		1 × 100	T1 -50...400 °C T11 -50...600 °C
	2102	12 ± 1	3 ± 0,2		1 × 100	T1 -50...400 °C T11 -50...600 °C
	2103	6 ± 1	2 ± 0,2		1 × 100	T1 -50...400 °C T11 -50...600 °C
	2202	12 ± 1	3 ± 0,2		2 × 100	T1 -50...400 °C T11 -50...600 °C

НАВИТ МЕДЕН ТЕРМОСЪПРОТИВИТЕЛЕН СЕНЗОР						SRC
Корпус - неръждаема стомана 1.4301.						
Външен вид	Код на сензора	Технически характеристики				Температурен обхват
		L [mm]	\varnothing [mm]		R _o [Ω]	
	3100	25 ± 1	4 ± 0,2		1 × 50	T9 -50...200 °C
	3101	32 ± 1	5 ± 0,2		1 × 50	T9 -50...200 °C
	3110	40 ± 1	4 ± 0,2		1 × 100	T9 -50...200 °C
	3111	80 ± 1	5 ± 0,2		1 × 100	T9 -50...200 °C
	3201	32 ± 1	5 ± 0,2		2 × 50	T9 -50...200 °C

НАВИТ ПЛАТИНОВ ТЕРМОСЪПРОТИВИТЕЛЕН СЕНЗОР						SRC
Корпус - керамика. Изводи - чиста платина. Клас на точност 'B' или 'A'.						
Външен вид	Код на сензора	Технически характеристики				Температурен обхват
		L [mm]	ø [mm]	Изводи ø [mm]	R ₀ [Ω]	
	4301 (8301)	30 ± 0,5	4,5 - 0,03	0,40	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
	4302 (8302)	30 ± 0,5	3,8 - 0,03	0,40	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
	4251 (8251)	25 ± 0,5	3,2 - 0,03	0,40	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
	4252 (8252)	25 ± 0,5	3,0 - 0,03	0,40	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
	4253 (8253)	25 ± 0,5	2,8 - 0,03	0,40	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
	4254 (8254)	25 ± 0,5	2,4 - 0,03	0,40	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
	4255 (8255)	25 ± 0,5	1,5 - 0,03	0,27	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
	4201 (8201)	20 ± 0,5	2,0 - 0,03	0,27	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
	4151 (8151)	15 ± 0,5	4,5 - 0,03	0,40	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
	4152 (8152)	15 ± 0,5	3,2 - 0,03	0,40	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
	4153 (8153)	15 ± 0,5	3,0 - 0,03	0,40	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
	4154 (8154)	15 ± 0,5	2,8 - 0,03	0,40	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
	4155 (8155)	15 ± 0,5	2,4 - 0,03	0,40	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
	4156 (8156)	15 ± 0,5	2,0 - 0,03	0,27	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
	4157 (8157)	15 ± 0,5	1,5 - 0,03	0,27	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
	4158 (8158)*	15 ± 0,5	1,2 + 5%	0,27	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
	4159 (8159)*	15 ± 0,5	0,9 + 5%	0,15	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
	4150 (8150)*	15 ± 0,5	0,8 + 5%	0,15	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
	4101 (8101)*	10 ± 0,5	1,6 - 0,03	0,27	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
	4102 (8102)*	10 ± 0,5	1,2 + 5%	0,27	1(2) × 100	T2 -200...850 °C
4103 (8103)*	10 ± 0,5	0,8 + 5%	0,15	1(2) × 100	T2 -200...850 °C	
4081 (8081)*	8 ± 0,5	1,5 - 0,03	0,27	1(2) × 100	T2 -200...850 °C	
4061 (8061)*	6 ± 0,5	2,0 + 3%	0,27	1(2) × 100	T2 -200...850 °C	
4041 (8041)*	4 ± 0,3	4,5 + 3%	0,40	1(2) × 100	T2 -200...850 °C	

Код за поръчка SR* - G2.G3.G11

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодовия символ
*	Вариант	R, A, M, C
G2	Сензор ⁽¹⁾	код (от таблиците по-горе)
G3	Температурен обхват ⁽¹⁾	T1 - -50...400 °C, T2 - -200...850 °C, T9 - -50...200 °C, T11 - 50...600 °C, T12 - 10...100 °C
G11	Клас на точност	A - 'A', B - 'B'

⁽¹⁾ Не кодирай, ако има само един възможен за избрания вариант.