

# FLTSN-N

## Температурен сензор

Пасивните температурни сензори FLTSN-N се характеризират с изключителна стабилност на температурните характеристики, благодарение на използвания платинен сензорен елемент, който е потопен в епоксидна смола и капсулиран в тръбичка от неръждаема стомана. FLTSN-N имат отрицателен температурен коефициент на съпротивление: когато температурата се покачва, съпротивлението намалява.

### Основни характеристики

- Сензорен елемент, потопен в епоксидна смола и капсулиран в тръбичка от неръждаема стомана
- Проводници от оловна сплав за намалена термопроводимост
- Отрицателен температурен коефициент
- Дългосрочна стабилност
- Кратко време за сработване: <1 секунда в течност

### Техническа спецификация


Номинално съпротивление при 25 °C	3 kΩ	
Константа на разсейване в неподвижен въздух при 25 °C	0,75 mW/°C	
Температурен коефициент на съпротивлението при 25 °C	4,39 %/°C	
Допустимо съпротивление от 0 °C до +70 °C	± 0,1 °C	
Кабели със свободни присъединителни краища	Дължина	1 м (може да се удължат*)
	Напречно сечение	0,5 mm <sup>2</sup>
Условия на околната среда	Температура	-20—60 °C
	Отн. влажност	< 95 % rH (без кондензация)

\*Използвайте екранирани кабели.

### Област на приложение

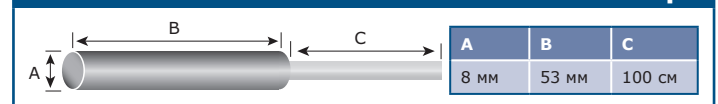
- Измерване, регулиране и компенсация на температура в ОВиК индустрията

### Стандарти


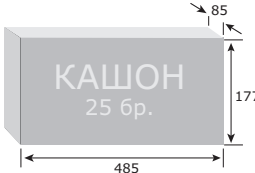
- Директива ОЕЕО за намаляване на въздействието на отпадъците от електрическо и електронно оборудване върху околната среда (WEEE Directive 2012/19/EC) 
- Директива за ограничаване използването на опасни вещества (RoHS Directive 2011/65/EC)



### Размери



### Опаковки

	
1 брой найлонов плик	КАШОН 25 бр.
150	85
180	177
	485

Код на продукта	Опаковки	Дължина [мм]	Ширина [мм]	Височина [мм]	Нето тегло	Бруто тегло
FLTSN-N-3K3A1-010	Найлонов плик (1 бр.)	150	≈20	180	0,032 кг	0,033 кг
	Кашон (25 бр.)	485	177	85	0,8 кг	0,97 кг
	Кашон (150 бр.)	590	280	280	4,8 кг	6,65 кг

### Номинално съпротивление

T °C	Ω	T °C	Ω	T °C	Ω	T °C	Ω	T °C	Ω	T °C	Ω	T °C	Ω	T °C	Ω	T °C	Ω	T °C	Ω
-40	100619	-23	34676	-6	13383	11	5692	28	2633	45	1310	62	695	79	389	96	229	113	141
-39	94180	-22	32690	-5	12694	12	5428	29	2522	46	1260	63	670	80	377	97	222	114	137
-38	88194	-21	30830	-4	12 045	13	5177	30	2417	47	1212	64	647	81	365	98	216	115	133
-37	82625	-20	29087	-3	11433	14	4940	31	2316	48	1166	65	625	82	353	99	210	116	130
-36	77442	-19	27453	-2	10855	15	4714	32	2220	49	1122	66	603	83	342	100	204	117	126
-35	72616	-18	25921	-1	10310	16	4500	33	2129	50	1080	67	583	84	332	101	198	118	123
-34	68121	-17	24483	0	9795	17	4297	34	2042	51	1040	68	563	85	321	102	192	119	120
-33	63932	-16	23134	1	9309	18	4105	35	1959	52	1002	69	544	86	311	103	187	120	117
-32	60026	-15	21867	2	8850	19	3922	36	1880	53	965	70	525	87	302	104	181	121	114
-31	56382	-14	20676	3	8416	20	3748	37	1804	54	929	71	508	88	292	105	176	122	111
-30	52982	-13	19558	4	8006	21	3583	38	1732	55	895	72	491	89	283	106	171	123	108
-29	49808	-12	18507	5	7619	22	3426	39	1663	56	863	73	475	90	275	107	167	124	105
-28	46843	-11	17518	6	7252	23	3277	40	1597	57	832	74	459	91	267	108	162	125	102
-27	44073	-10	16588	7	6905	24	3135	41	1535	58	802	75	444	92	259	109	157		
-26	41484	-9	15713	8	6577	25	3000	42	1475	59	774	76	430	93	251	110	153		
-25	39062	-8	14890	9	6266	26	2872	43	1417	60	746	77	416	94	243	111	149		
-24	36796	-7	14114	10	5971	27	2749	44	1362	61	720	78	402	95	236	112	145		