

# FLTSN-N-1K4A1-010

## Sonda temperatury

Pasywne sondy temperatury FLTSN-N charakteryzują się wyjątkową stabilnością charakterystyk temperaturowych dzięki zastosowaniu platynowego elementu czujnika. Element czujnika zamontowany jest w rurce ze stali nierdzewnej zabezpieczony żywicą. Te czujniki temperatury mają ujemny współczynnik rezystancji: gdy temperatura wzrasta, rezystancja maleje.

### Główne charakterystyki

- Element czujnika jest w rurce ze stali nierdzewnej zabezpieczony żywicą
- Przewody ze stopu z ołowiem, zmniejszające przewodność cieplną
- Ujemny współczynnik temperaturowy
- Stabilność długoterminowa
- Szybka reakcja czasowa: <1 sekunda w cieczach

### Specyfikacja techniczna

Nominal resistance at 25° C	10 kΩ	
Rozpraszanie Stałe w nieruchomym powietrzu w temperaturze 25° C	0,75 mW/°C	
Wartość alfa (współczynnik temperaturowy oporu) przy 25° C	4,39 %/°C	
Wartość Beta 25/85	3976 K	
Tolerancja wartości beta 25/85	0,5 %	
Tolerancja odporności od 32 ° C do + 44 ° C	±0,05 °C	
Przewody	Długość	1 m, z możliwością przedłużenia*
	Przekrój	0,5 mm <sup>2</sup>
Warunki otoczenia	Temperatura	-40—125 °C
	Wilgotność	<95 % rH (bez kondensatu)

\*Używaj ekranowanych kabli

### Zakres przeznaczenie

- Wykrywanie temperatury, sterowanie i kompensacja w zastosowaniach HVAC

### Normy

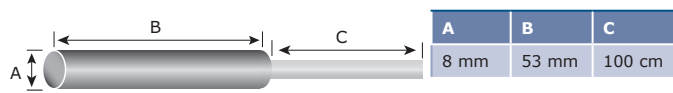
- Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego Dyrektywa WEEE 2012/19 / UE
- Dyrektywa RoHS 2011/65 / WE w sprawie ograniczenia stosowania szkodliwych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych

### Globalne numery pozycji handlowych (GTIN)

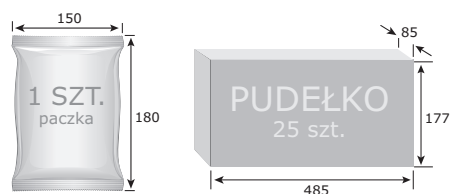
Opakowanie	FLTSN-N-1K4A1-010
<b>Szt.</b>	05401003007020
<b>Pudełko</b>	05401003300824
<b>Karton</b>	05401003501238



### Wymiary



### Opakowanie



Kod produktu	Opakowanie	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Waga netto	Waga brutto
FLTSN-N-1K4A1-010	Paczka (1 szt.)	150	≈20	180	0,032 kg	0,033 kg
	Pudełko (25 szt.)	485	177	85	0,8 kg	0,97 kg
	Karton (150 szt.)	590	280	280	4,8 kg	6,65 kg

# FLTSN-N

Sonda temperatury

Nominalne wartości rezystancji																			
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	336098	-22	109032	-4	40151	14	16465	32	7402	50	3601	68	1876	86	1037	104	604	122	368
-39	314553	-21	102824	-3	38110	15	15714	33	7097	51	3467	69	1813	87	1005	105	587	123	359
-38	294524	-20	97006	-2	36184	16	15001	34	6807	52	3339	70	1752	88	974	106	571	124	350
-37	275897	-19	91553	-1	34366	17	14324	35	6530	53	3216	71	1693	89	945	107	555	125	341
-36	258563	-18	86439	0	32651	18	13682	36	6266	54	3098	72	1637	90	916	108	539		
-35	242427	-17	81641	1	31031	19	13073	37	6014	55	2985	73	1582	91	888	109	524		
-34	227398	-16	77138	2	29500	20	12493	38	5774	56	2877	74	1530	92	862	110	510		
-33	213394	-15	72911	3	28054	21	11943	39	5544	57	2773	75	1480	93	836	111	496		
-32	200339	-14	68940	4	26687	22	11420	40	5325	58	2674	76	1432	94	811	112	482		
-31	188163	-13	65209	5	25395	23	10923	41	5116	59	2579	77	1385	95	787	113	469		
-30	176803	-12	61703	6	24172	24	10450	42	4916	60	2487	78	1341	96	764	114	457		
-29	166198	-11	58405	7	23016	25	<b>10000</b>	43	4724	61	2399	79	1298	97	741	115	444		
-28	156294	-10	55304	8	21921	26	9572	44	4542	62	2315	80	1256	98	720	116	432		
-27	147042	-9	52385	9	20885	27	9165	45	4367	63	2234	81	1216	99	699	117	421		
-26	138393	-8	49638	10	19903	28	8777	46	4200	64	2157	82	1178	100	678	118	410		
-25	130306	-7	47050	11	18973	29	8408	47	4040	65	2082	83	1141	101	659	119	399		
-24	122741	-8	49638	12	18092	30	8056	48	3887	66	2011	84	1105	100	678	120	388		
-23	115661	-5	42317	13	17257	31	7721	49	3741	67	1942	85	1070	103	622	121	378		