

FLTSN-N

Sonde de température

Les sondes de température passive FLTSN-N utilisent un capteur de platine pour une excellente stabilité des caractéristiques de la température. L'élément capteur est encapsulé en résine dans un tube en acier inoxydable. Ces sondes de température ont un coefficient thermique de résistance négatif: lorsque la température augmente, la résistance diminue.

Caractéristiques principales

- L'élément capteur est encapsulé en résine dans un tube en acier inoxydable
- Fils en alliage pour une conductivité thermique réduite
- Coefficient de température négatif
- Stabilité à longue terme
- Réactivité rapide <1 seconde dans les liquides

Caractéristiques techniques

Résistance nominale à 25°C	10 kΩ	
Constante de dissipation en air calme à 25° C	0,75 mW/°C	
Valeur Alpha (coefficient de température de la résistance) à 25°C	4,39 %/°C	
Valeur Beta 25/85	3976 K	
Tolérance sur la valeur Beta 25/85	0,5 %	
Tolérance de résistance de 32° C à +44° C	±0,05 °C	
Raccordement libre	Longueur	1 m, peut être rallongée*
	Coupe transversale	0,5 mm ²
Conditions d'ambiance	Température	-40—125 °C
	Humidité relative	< 95 % rH (sans condensation)

*Utilise des fils d'extension blindés

Domaine d'utilisation

- Gestion de la température dans les applications HVAC

Normes

- Directive WEEE 2012/19/EC
- Directive RoHS 2011/65/EC



Dimensions



Emballage

Codes article	Emballage	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids net	Poids brut
FLTSN-N-1K4A1-010	Unité (1 pc.)	150	≈20	180	0,032 kg	0,033 kg
	Carton (25 pcs.)	485	177	85	0,8 kg	0,97 kg
	Carton (150 pcs.)	590	280	280	4,8 kg	6,65 kg

Numéros d'articles du commerce mondial (GTIN)

Emballage	FLTSN-N-1K4A1-010
Unité	05401003007020
Carton	05401003300824
Boîte	05401003501238

Valeur de résistance nominale

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	10000	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		