

Thermal Link H Series

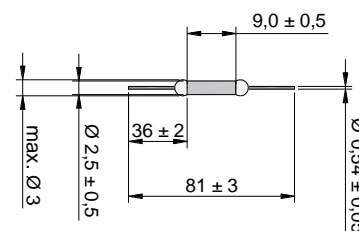
2A Series

Key Features

- Ceramic case
- Non-resettable
- High accuracy of function temperature
- RoHS & REACH compliant

Customization

- Other temperature can be customized
- The length of lead wires can be customized as required
- Lead wires can be insulated
- Taping packing available



Specification

Model	T _f	Fusing Temp.	T _h	T _m	I _r	U _r							
	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(A)	(V)	UL	cUL	TUV	PSE	CCC	KTL	
H0	76	73±2	53	200	2	AC 250			•	•	•	•	•
						AC 125	•	•					•
						DC 50	•	•					•
H18	86	81±2	61	200	2	AC 250			•	•	•	•	•
						AC 125	•	•					•
						DC 50	•	•					•
H21	97	93±2	70	200	2	AC 125	•	•		•			•
						DC 50	•	•					•
H1	102	98±2	79	200	2	AC 250			•	•	•	•	•
						AC 125	•	•					•
						DC 50	•	•					•
H2	115	111±2	91	200	2	AC 250	•	•	•	•	•	•	•
						DC 50	•	•					•
H3	125	121±2	100	200	2	AC 250	•	•	•	•	•	•	•
						DC 60	•	•					•
H4	130	125±2	106	200	2	AC 250	•	•	•	•	•	•	•
						DC 50	•	•					•
H8	133	130±2	111	200	2	AC 250	•	•	•	•	•	•	•
						DC 50	•	•					•
H5	135	130±2	111	200	2	AC 250	•	•	•	•	•	•	•
						DC 50	•	•					•
H9	136	131±2	112	200	2	AC 250	•	•	•	•	•	•	•
						DC 50	•	•					•
H13	139	135±2	115	200	2	AC 250	•	•	•	•	•	•	•
						DC 50	•	•					•
H6	145	140±2	121	200	2	AC 250	•	•	•	•	•	•	•
						DC 50	•	•					•
H7	150	145±2	126	200	2	AC 250	•	•	•	•	•	•	•
						DC 50	•	•					•
H16	160	154±2	135	200	2	AC 250			•	•	•	•	•
						DC 60			•	•			•
H32	205	199±3	169	250	2	AC 250			•	•	•	•	•
						AC 125	•	•					•
						DC 60	•	•	•	•			•
H31	221	218±2	188	250	2	AC 250	•	•	•	•	•	•	•
						AC 125	•	•					•
						DC 60	•	•	•	•			•

Changes and errors excepted