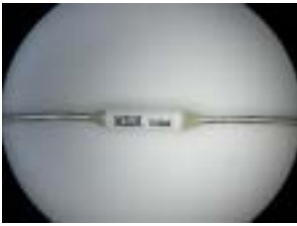


RoHS対応型 温度ヒューズ

Thermal Cutoffs (Conform with RoHS Directive)

2005. 08



K-X Series

用語説明 Explanation of Terminology

公称動作温度 Tf
Rated functioning temperature Tf

安全規格で定められた動作温度。
電安法 ±7

その他 +0,-10

Tf is operating temperature defined by the safety standard.

DENAN ±7

The other standards +0,-10

動作温度
Functioning temperature

1分間に0.5 上昇するオイルバス中で温度ヒューズが動作した時の温度であり、使用する際の目安である。
It is temperature at which thermal cutoffs operate in the oil bath which goes up 0.5/min. And it is a criterion for using cutoffs.

TM

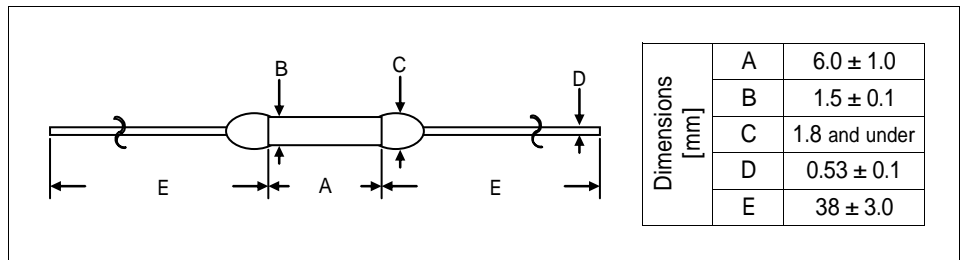
動作した温度ヒューズが10分間再導通しない最高温度。
The maximum temp at which no re-conduction will be caused for 10 minutes for thermal cutoffs.

Approval No.

UL, C-UL ; E73591
VDE ; 40005100, 40009857

注意事項 Cautions

設計・仕様について予告なく変更する場合があります。
ご使用に際しましては、別途納入仕様書をお取り交わし頂きますようお願い申し上げます。
Design, Specifications are subject to change without notice.
Please exchange specifications, before adoption.



製品名 Type No.	公称動作温度 Tf [°C]	動作温度 Functioning temperature [°C]	電気定格 Rating			TM [°C]	規格認証 Approved ¹			
			AC/DC	電圧 Voltage [V]	電流 Current [A]		UL C-UL	VDE	BEAB	CCC
K06X	65	61 ± 3	AC	250	1.0	200				
K2X	102	98 ± 3	AC	250	1.0	200				-
			DC	125	2.0					
K3X	115	111 ± 2	AC	250	1.0	200				-
			DC	125	2.0					
K4X	127	123 ± 2	AC	250	1.0	200				-
			DC	125	2.0					
K13X	133	129 ± 3	AC	250	1.0	200				-
			DC	125	2.0					
K5X	136	131 ± 2	AC	250	1.0	200				-
			DC	125	2.0					
K6X	139	134 ± 2	AC	250	1.0	200				-
			DC	125	1.5					
K7X	145	140 ± 2	AC	250	1.0	200				-
			DC	125	2.0					

¹ 電安法は全製品AC250V定格認可済み
All products are approved by DENAN (AC250V)

認可 Approved

² 現行品 (RoHS対応型)
The conventional product (Conform with RoHS Directive)

*基板実装対応型温度ヒューズ Thermal cutoffs suitable for board mounting.

Anzen Dengu Co.,Ltd

2-34-1 Inadaira Musashimurayama-shi,
Tokyo 208-0023 Japan

TEL : Int. +81-42-560-0744 FAX : Int. +81-42-560-0732

安全電具株式会社

〒208-0023

東京都武蔵村山市伊奈平2-34-1

TEL : 042-560-0744 FAX : 042-560-0732

URL <http://www.anzendengu.co.jp/>
e-mail dengu@gd5.so-net.ne.jp