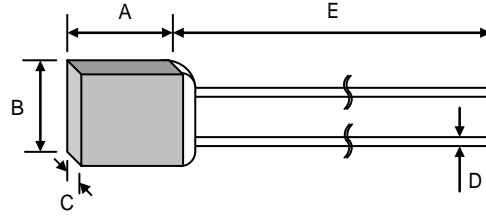


RoHS対応型 温度ヒューズ Thermal Cutoffs (Conform with RoHS Directive)

2005. 03



H-X Series



Dimensions [mm]	A	5.9 ± 0.5
	B	6.7 ± 0.5
	C	2.5 ± 0.3
	D	0.55 ± 0.1
	E	36 ± 3.0

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.

TH

定格電流を168時間流し続けても動作しない最高保持温度。
The maximum holding temp at which no fuse will start working even if rated current was continuously flown for 168 hours.

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 ; 2183900-1171-0005

注意事項 Cautions

ご使用に際しては、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。
Please exchange specifications, before adoption.

製品名 Type No.	公称動作温度 Tf []	動作温度 Functioning temperature []	電気定格 Rating			TM []	規格認証 Approved ¹			
			AC/DC	電圧 Voltage [V]	電流 Current [A]		UL C-UL	VDE	BEAB	CCC
H06X	65	61 ± 3	AC	250	2.5	200				
H0X	76	72 ± 3	AC	250	2.5	200				
				125	3.0					
H1X	86	81 ± 2	AC	250	2.5	200				
				125	3.0					
H2X	102	98 ± 3	AC	250	3.0	200				
			DC	125	3.5					
H3X	115	111 ± 2	AC	250	3.0	200				
			DC	125	3.5					
H4X	127	123 ± 2	AC	250	3.0	200				
			DC	125	3.5					
H13X	133	129 ± 3	AC	250	3.0	200				
			DC	125	3.5					
H5X	136	131 ± 2	AC	250	3.0	200				
			DC	125	3.5					
H6X	139	134 ± 2	AC	250	2.5	200				
			DC	125	3.5					
H7X	145	140 ± 2	AC	250	2.0	200				
			DC	125	3.5					

認可 Approved

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

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

〒208-0024

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