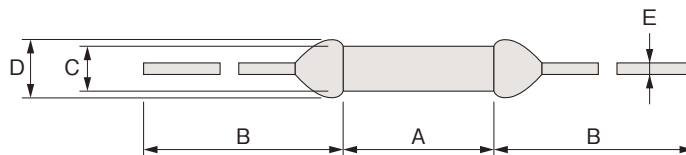


# 32シリーズ 32 Series



上記写真は32Mです。  
The photo of 32M is shown.



## ■寸法 Dimensions

種類 Lead length	寸法 Dimensions (mm)				
	A	B	C	D	E
レギュラー Regular	6.0±0.5	39±3	2.0±0.1	2.3以下 2.3 or below	0.53±0.02
ロング Long	6.0±0.5	69±3	2.0±0.1	2.3以下 2.3 or below	0.53±0.02

## ■定格 Ratings

タイプ No. Type No.	公称動作温度 Rated functioning temperature [Tf] (°C)	動作温度 Functioning temperature (°C)	ホールディング テンプ Holding temperature [Th, Tc] (°C)	最高使用温度 Maximum use temperature <sup>※2</sup> (°C)	マックステンプ リミット Maximum temperature limit [Tm] (°C)	電気定格 Electrical rating		規格取得 Safety standard approval				
						電流 Ampere (A)	電圧 Voltage (V)	PSE	UL	cUL (CSA) ※1	VDE	CCC
32E	108	104±3	92	86	200	1	AC250	●	●	●	●	●
			88	82		2	AC125	—	●	●	●	—
32Z	115	112±3	89	89	200	1	AC250	●	●	● <sup>※1</sup>	●	●
						2	AC125	—	●	● <sup>※1</sup>	●	—
32X	133	129±3	119	109	200	1	AC250	●	●	●	●	●
			115	106		2	AC125	—	●	●	●	—
32M	139	135±3	118	118	200	1	AC250	●	●	●	●	●
32J	145	141±3	127	122	200	0.8	AC250	●	●	●	●	●
			120	115		2	AC125	—	●	●	●	—

UL, cUL: E50082 CSA: LR40743 VDE: 923000-1171-0003

※1: CSAでの取得となります。

※1: Certified by CSA

※2: Maximum allowable normal use temperature

・動作温度は、0.1A以下の電流で1分間に1°C上昇するオイル中で測定されたものです。

・ホールディングテンプは、UL・cUL(CSA)・CCCで設定されている定格です。

・Functioning temperature is measured with silicone oil bath of which temperature is increased at the rate of 1°C/min. Detecting current is 0.1A or less.

・Holding temperature is applicable to UL, cUL (CSA) and CCC respectively.