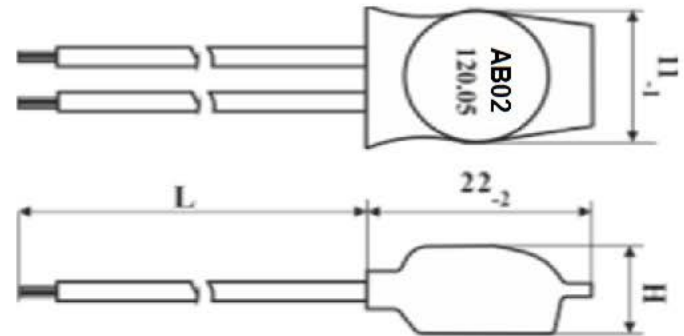


AB 02-1



Zestyk	SPST n.c.
Napięcie znamionowe	250V; AC
Prąd znamionowy	
obciążenia rezystancyjnego I_{zn}, cosinus phi =1	6,3 A
obciążenia indukcyjnego, cosinus phi=0.6	4,0 A
Trwałość działania przy obciążeniu znamionowym	10000 cycles
Obciążenie maksymalne/ trwałość działania	10 A/2000 cycles
Zakres znamionowych temperatur działania	65°C - 150°C
Tolerancja temperatury działania	±5K/±7,5K/±10K
Strefa histerezy	30 ± 15 K
Szybkość zmian temperatury do wyznaczenia temperatury działania	0,5 ÷ 1 K / min
Odporność termiczna	max 230K / 1 min
Degree of protection (acc. to EN-60730-1)	IP 00
Wskaźnik PTI zastosowanych materiałów izolacyjnych	250 V
Konstrukcja	n.c nie elektroniczna
Wytrzymałość elektryczna izolacji	2500 V; 50 Hz
Rezystancja przejścia (bez wyprowadzeń)	max < 25 mili ohm
Certyfikaty	

VDE

UL

BEAB

Konfiguracja kontaktów - używane skróty

n.c. -normalnie zamknięty SPST - styk jednobiegunowy, pojedynczy skok
n.o. - normalnie otwarty DPST - styk dwubiegunowy, pojedynczy skok
SPDT - styk jednobiegunowy, podwójny skok
3PST - styk trójbiegunowy, pojedynczy skok