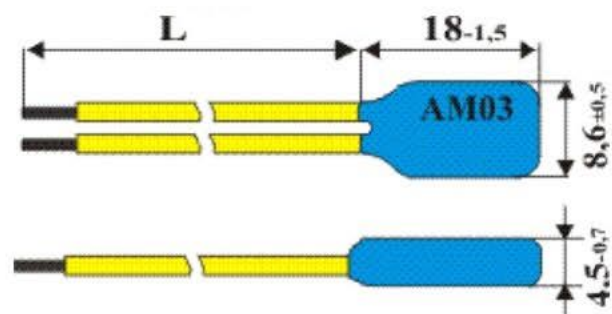


AM 03



Zestyk	SPST n.c.
Napięcie znamionowe	250V; AC
Prąd znamionowy	
obciążenia rezystancyjnego I_{zn}, cosinus phi =1	2,5 A
obciążenia indukcyjnego, cosinus phi=0.6	1,6 A
Trwałość działania przy obciążeniu znamionowym	10000 cykli
Obciążenie maksymalne/ trwałość działania	3,6 A/2000 cykli
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 190K / 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	2000 V; 50 Hz
Rezystancja przejścia (bez wyprowadzeń)	max < 40 mili ohm
Certyfikaty	
	VDE 40040681
	UL YFZW2.E178326 YFZW8.E178326
	BEAB
Konfiguracja kontaktów - używane skróty	
n.c. -normalnie zamknięty n.o. - normalnie otwarty	SPST - styk jednobiegunowy, pojedynczy skok DPST - styk dwubiegunowy, pojedynczy skok SPDT - styk jednobiegunowy, podwójny skok 3PST - styk trójbiegunowy, pojedynczy skok